प्रो० ललितिकशोर सिंह M. Sc.

शोफेसर, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय

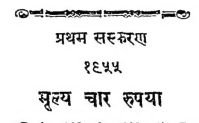


ं भारतीय ज्ञानपीठ काशी

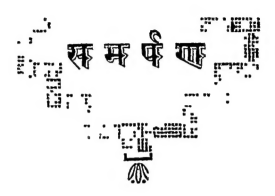
# ज्ञानपीद लोकोदय ग्रन्थमाला सम्पादक ग्रौर नियामक श्री० लच्मी अन्त जैन, अपन्य ए०

प्रकाशक

अयोध्याप्रसाद गोयळीय मंत्री, भारतीय ज्ञानपीठ दुर्गाकुण्ड रोड, बनारस



मुद्रक काशीप्रसाद भार्गव सुळेमानी प्रेस, मछोदरी पार्क, क्नारस



## भारतीय संगीतके त्रादि त्राचार्य

# भरतकी

पुएय स्मृतिमें

## प्राकथन

प्रस्तुत पुस्तक दो मार्गोमे बाँटी जा सकती है। इनमेंसे पहले मार्गका विस्तार वारहवें अध्यायतक होगा, जिसमें व्यनि-विज्ञानके तथ्योंका वर्णन और मौलिक सिद्धान्तोंका स्पष्टीकरण है। दूसरे भागका चेत्र तेरहवें अध्यायसे अततक होगा, जिसमें नये-पुराने, सभी भारतीय स्वर-ग्रामोंका वैज्ञानिक विश्लेषण है। पहले भागमें सवाद, संघात, ग्राम-रचना-विधि आदिका वर्णन अपेद्धाकृत विस्तारसे दिया गया है, इसलिए कि ध्वनि-विज्ञानकी सामान्य पाठ्य-पुस्तकोंमें इनका स्पर्शमात्र पाया जाता है।

ध्वनि-विज्ञानवाले भागकी रचना प्रसिद्ध वैज्ञानिकोंकी कृतियोंके ग्राधारपर हुई है। पर भारतीय संगीतवाले भागमें बहुतेरे ऐसे सिद्धानतों ग्रोर परिणामोंका निरूपण है, जिनका उत्तरदायित्व पूरे तौरसे लेखकपर ही है। जैसे—वेद, मरत ग्रोर शाङ्क देवके स्वर-ग्रामका निरूपण; श्रुति, मूर्छना, न्यास ग्रादि पारिभाषिकोंका तात्पर्य्य-निर्णय; रामामात्यके ग्राम-संस्थान ग्रोर 'स्वयम् स्वर' की व्याख्या; संवाद ग्रोर यमकत्वके ग्राधारपर भातत्वराखेके दश ठाट-विधानकी निष्पत्ति; इत्यादि। ये परिणाम विवाद-ग्रस्त हो सकते हैं। विवाद वैज्ञानिक ग्राधारपर हो तो इससे नये ग्रनु-संधानको प्रश्रय ही मिलेगा। पर यदि बद्धमूल धारणा ग्रोर जड़ीभूत संस्कारसे विवाद खड़ा हो जाय तो इससे कोई लाभ नहीं। नये परिणामोंकी निष्पत्तिमे यथाशिक तर्क ग्रीर प्रमाणका उपयोग किया गया है। फिर भी परम वाक्यके ग्राधिकारी होनेकी स्पर्ध विज्ञानके विद्यार्थीके लिए निपिद्ध है।

यहाँ यह वता देना य्रावश्यक है कि इस कृतिका प्रधान विषय हिन्दुस्तानी या उत्तरीय पद्धति है। यह अन्तिम अध्यायमें स्पष्ट हो

जाता है। प्रसंगवश श्राधुनिक दाित्त्रणात्य-पद्धतिपर भी विचार किया गया है श्रीर जहाँ-तहाँ पाश्चात्य-पद्धतिका भी स्पर्श है। पर इन पद्धतियों के साथ व्यावहारिक सम्पर्क न होने से इनकी विवेचना में प्रमाणिकताका दावा नहीं किया जा सकता। श्रांतिम श्रांथ्यायमें हिन्दु ज्ञानी-पद्धतिकी विशेषताश्रों को श्रांधिक स्पष्ट करने के लिए दाित्त्रणात्य-पद्धतिके साथ तुलना श्रावश्यक ज्ञान पड़ी। इस प्रसंगम दाित्त्रणात्य पद्धतिकी कई श्रुटियों की श्रोर ध्यान श्राव्यित किया गया है। यह श्राच्चेप जैसा लग सकता है, पर इसमें श्रापमानकी भावना नहीं है। दोनों पद्धतियों का विभेद यदि तथ्यत भ्रान्त किद्ध हो जाय तो यह सतीय ही की वात होगी; क्यों कि परिणाममें दोनों पद्धतियों की एकता ही चरम लच्य है।

ध्वनि-विज्ञानका स्वतन्त्र समावश हेल्महोज़, व्लासेनी, जीन्स आदि प्रमुख वैज्ञानिकोंके लिखे हुए संगीतविषयक ग्रन्थोंके ढाँचेपर हुन्ना है। . नाद स्रीर संगीतमं समवाय सम्बन्ध है; इसलिए नाद-विज्ञानके द्वारा ही संगीतका भौतिक संस्थान समभा जा सकता है। इसके अतिरिक्त यहाँ इसकी विशेष त्राकाचा है। त्राये दिन त्रानुसंधानकी धुन सभी चेत्रोंमे दिखाई पड़ती है। आपातत संगीत-प्रेमी भी अनुसंधान के लिए उत्तेजित हो उठे हैं। यह नि सन्देह ही शुभ लक्त्या है। पर अभी उनकी दृष्टि भारतीय-संगीतके अतिलौकिक, अतिप्राकृतिक और आध्यात्मिक पत्त्पर ही केन्द्रित है। इसीलिए, वनस्पतियोंपर रागोंका प्रभाव या भिन्न-भिन्न रोगोंकी चिक्तिलामे भिन्न-भिन्न रागोकी उपयोगिता जैसे विलद्धारा, पर उत्तेजक, विषयोंमे ही उनका मनोयोग है। अनुसंधानका चेत्र चुनना व्यक्तिगत रुचिपर निर्भर है, पर यह वता देना ग्रावश्यक है कि भारतीय संगीतके भौतिक पत्तमें भी त्रानुसंधानका वहुत वड़ा त्रेत्र है; त्रीर ऐसे त्रानुसंधानके लिए ध्वनि-विज्ञानका ज्ञान त्र्यनिवार्य है। इसलिए जो संगीत-प्रेमी भौतिक अनुसंधान में रुचि रखते हों, उनके लिए यह ध्वनि-विज्ञानका ख्रंग वहुत ही उपयोगी सिद्ध होगा। यनुसंधानका यह मार्ग न तो नृतन है श्रौर न निलन्त् । शाङ्ग देव, मतग श्रादिने संगीतका उद्देश बनसाधारणको यथाविच श्रामन्द देना ही नताया है। शाङ्ग देवने सगीतके लिए 'श्रमाहतनाद' का निराकरण किया है। बन्तुत संगीतमें रहस्याद कवियोंकी देन है, सगीत-शास्त्रियोंकी नहीं।

परिशिष्टमे उंगीतने सन्कृत ग्रन्थोंका उद्धरण विस्तारसे दिया गया है। वह इस्रलिए कि ये ग्रन्थ सभी जगह नहीं पाये जाते। इसी उद्देश्यसे मिश्री, फारसी ब्रादि स्वर-ग्राम भी दे दिये गये हैं। तीक्ण दृष्टिवाले संगीत-ग्रेमी इनमें कुछ-न-कुछ कामकी वार्ते निकाल ही सकते हैं।

पाठ्यपुत्तक न होनेसे इस पुत्तक प्रकाशनमें बहुत विलम्ब हुआ। इसी अपराधके कारण इनकी पार्डुलिपि एक प्रमुख संस्थाके कार्यालयने सालों पड़ी रही। धन्यवाद है मारतीय ज्ञान-पीठके अधिकारियोंको, जिन्होंने इसके प्रकाशनका गुरु मार मुक्त हृद्यसे ग्रहण किया। ज्ञान-पीठके कार्यक्ती भी प्रशंसाके पात्र हैं; जिनकी तत्तरतासे ही यह पुत्तक श्रीष्ट प्रकारित हो सकी।

श्रतमे उन मित्रोंको धन्यवाद है जिनकी शुभकामना पुस्तकके निर्माण-नालमें निरन्तर लेखकने साथ रही है। लेखकपर सबसे श्रिष्क श्रामार श्राचार्य रं० कु० श्राह्मण्डीना है, जिनका प्रोत्ताहन, सहयोग श्रीर सत्परामर्श लेखकको सदा मिलता रहा है।

हि॰ বি॰ वि॰ ভাষাি }

—ललितिकशोरसिंह

# १. प्रवेश

१—यद्यपि व्यनिका बोध कानोंसे ही होता है, पर इतनेसे ही ध्वनिकी धारणा पूरी नहीं होती। जब हम ध्वनि सुनते हैं तो यह ख़याल होता है कि यह किसी-न-किसी द्रव्यम पैदा हुई है और एक विशेष दिशासे, कुछ दूरी ते कर, हमारे पास आ रही है। अर्थात् ध्वनि-बोधके लिए उत्पादक, माध्यम और ग्राहक, इन तीनांका अस्तित्व अनिवार्य है। कभी-कभी कानोंमें आप-से-आप गूंज उठा करती है। इसका कारण कान और मस्तिष्कका विकार है। ऐसी गूंजकी उत्पत्तिमें न तो किसी उत्पादक द्रव्य और न किसी माध्यमकी सहकारिता है, इसलिए इसे 'ध्वनि' नहीं कह सकते। संगीतके प्राचीन शास्त्रकारोने इसीलिए ओगके 'अनाहत नाद' को संगीतका आधार नहीं माना है। वे द्रव्यके आवातसे उत्पन्न 'आहतनाद' से ही संगीतका उद्भव मानते हैं।

तात्पर्य यह कि संगीत ग्रौर विज्ञानकी परिभाषामे वह भौतिक ध्वनि ही ग्राती है जो किसी भौतिक द्रव्यम उत्पन्न होती है, किसी भौतिक माध्यममें चलकर कानातक पहुँचती है ग्रौर उन के ज्ञान-तंत्रग्रोको छेड़तो है, जिससे मिलाफ उसका श्रनुभव करता है।

<sup>5.</sup> यों तो अब द्रन्यके कन्पनसे, द्रव्यके माध्यममें उत्पन्न सभी आंदोलनों या तरंगोंको ध्वनि कहते हैं, चाहे वह कानोंको सुनाई दे या न दे। आजकल भौतिक विज्ञानमें एक नये विभागकी बृद्धि हो रही है जिसका सम्यन्ध उन 'अतिध्वनिक' तरंगोंसे है जिनको प्रहण करना कानोंको क्षमताके बाहर है। पर संगीतमें उसी ध्वनिका समावेश है जिसे कान प्रहण कर सके।

२—विन द्रत्यमे कैसे उत्पन्न होती है, इसपर विचार करना आवश्यक है। किसी काँसेके कटोरेको ठोकर लगनेसे या किसी तने हुए पीतलके तारको छेड़नेसे आवाज़ सुनाई पड़ती है। वैसे ही टेज़लपर हाथ मारनेसे भी शब्द सुनाई देता है। कटोरे, तार या टेज़लके पटरेको ध्यानसे देखनेपर वे हिलते हुए माजूम होंगे। तबलेके पर्देपर बालूके करण फैला दिये जायॅ, तो तबलेको ॲगुलियोंसे ठुकराते ही बालूके करण नाच उठगे। इसलिए यह अनुभव सिद्ध है कि उत्पादक द्रव्यके कम्पनसे व्यनिकी उत्पत्ति होती है।

पर हाथको धीरे-धीरे वायुमे हिलानेसे ध्विन सुनाई नहीं देती। वैसे ही एक मोटी लाठी या एक चाबुकको हाथमें लेकर उसे अपने चारो अरेर धीरे-धीरे घुमावें तो पहले कोई ध्विन सुनाई न देगो। पर यदि उसके घूमनेकी गितको धीरे-धीरे वढावे तो एक अवस्थामे धीमी आवाज सुनाई देगी; और जैसे-जैसे गित बढ़ती जायगी वैसे-वैसे आवाज़ तेज़ होती जायगी। मतलव यह कि हर तरहके कम्पनसे ध्विन पैदा नहीं होती। कम्पनकी एक सीमा है जिससे धीमा होनेसे द्रव्यमें कम्पन होनेपर भी वह ध्विन उत्पन्न नहीं करता।

३—कम्पन काफी तेज़ होनेसे व्यनि पैदा होती है। पर वह कानोंतक कैसे पहुँचती है? साधारणत कान श्रौर उत्पादकके बीच वायु रहती है श्रौर इसी वायुमें ध्वनिका सचार होता है। पर इससे यह न मान लेना चाहिए कि वायु ही ध्वनि-गमनका एकमात्र ग्राश्रय या माध्यम है। कोई पानीके भीतर ईंट वजावे तो पानीके भीतर ही दूसरा व्यक्ति ईंट वजनेकी श्रावाज काफी दूरीतक सुन सकता है। एक लम्बी सूखी लकड़ीके लम्बे कुन्देके एक सिरेपर कोई कान रखे तो दूसरे सिरेपर धीरे-धीरे चाकूसे कुरेदनेकी खरखराहट साऊ सुनाई देगी। रेलवे लाइनपर कान रखनेसे बहुत दूरपर लगती हुई धीमी टोकर या गाड़ीकी श्रावाज़ स्पष्ट सुनाई देगी। इन सब श्रानुभवोंसे यह मानना पढ़ेगा कि ध्वनि-गमनका माध्यम वायुकी तरह गैस, जलकी तरह द्रव या लोहे-लकड़ीकी तरह टोस—इनमेसे कोई भी द्रव्य हो सकता है।

४— त्रव प्रश्न यह उठता है कि किसी द्रव्यके त्रभावमें त्र्यांत् श्रांत्यों स्विता संचार संभव है या नहीं। इस प्रश्नका निर्णय एक साधारण प्रयोगसे हो सकता है। एक वड़ी काँचकी वोतल के साथ वायु निकाल नेवाला पंप लगा दिया जाय। उस वोतल में एक विजलीकी घंटी लटका दी जाय जिसके तार त्रीर वटन वाहर हों। वोतल इस तरह बंद कर दी जाय कि हवा त्र्या-जा न सके। त्रव वटन दवानेसे विजलीकी घटी वजने लगेगी त्रीर ध्वनि वाहर सुनाई देगी। पर पंपके द्वारा हवा जैसे-जैसे वाहर निकलेगी वैसे-ही-वैसे ध्वनि धीमी पड़ती जायगी। यहाँतक कि एक त्रवस्थामे त्राँखोंसे घंटी वजती हुई दिखाई देगी पर कोई ध्वनि सुनाई न पड़ेगी। इस साधारण प्रयोगसे, जिसका प्रवन्ध किसी भी प्रयोगशालामें त्रासानीसे हो सकता है, यह सिद्ध होता है कि ध्वनि-सचार द्रव्यके त्र्यमावमें, या श्रान्यमें, नहीं हो सकता। उसके लिए किसी द्रव्यका माध्यम, चाहे वह गैस, द्रव या ठोस त्रवस्थामें हो, त्रावर्यक है।

इस प्रकार उत्पादक द्रव्यमे उत्पन्न कम्पन गैस, द्रव या ठोस माध्यमके द्वारा कानोंतक पहुँचता है। इस आगत कम्पनके वेगसे कानके पूर्दें भी कम्पित हो उठते हैं और फिर इस पदेंके कम्पनसे, हिंडुयों, पदें और द्रवके जिटल पर सूच्म यंत्रके द्वारा, श्रुति-तन्तुओं में स्पन्दन पैदा होते हैं। इन्हीं स्पन्दनोंसे मस्तिष्कको ध्वनिका बोध होता है।

# २, कम्पन और आवृत्ति

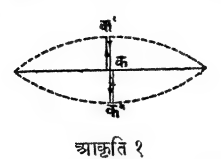
भू—यह साधारण अनुभवकी वात है कि कुछ ध्वनियाँ कानोंको ख़ास तीरसे प्रिय मालूम होती हैं; जैसे, वाँसुरीकी आवाज़ या तारोंकी भनकार । ऐसी ध्वनियोंको सगीत-ध्वनि या 'नाद' कहते हैं । इनके अतिरिक्त सारी ध्वनियोंको 'शोर' कहते हैं । इसे पारिमाबिक अर्थमें 'राव' कहेंगे । 'राव' का प्रयोग यहाँ बहुत ही व्यापक अर्थमें हुआ है । वैज्ञानिक परिभाषाम टेबलपर हाथ मारनेसे या साधारण बोलचालसे जो व्वनियाँ निकलती हैं वे सब राव कही जाती हैं । रावसे अभिप्राय संगीतेतर-ध्वनिसे हैं ।

यह बताया जा चुका है कि व्यक्ति उत्पत्ति द्रव्यके कम्पनसे होती है। राव और नादका भेद इस कम्पनकी प्रक्रियाम ही प्रत्यच्च हो जाता है। रावके उत्पादकका कम्पन चिएक और अनियमित होता है और वह माध्यमको चिएक अभिधातसे आदोलित कर देता है। इसीसे कान भी एक आकर्रिमक अभिधात या धक्के का ही अनुभव करता है। इसके विपरीत, नादके उत्पादकका कम्पन नियमित और लगातार होता है। इससे माध्यम और कानके पर्देमें भी नियमित स्पदन पैदा होता है। मनुष्यके गलेसे, या सामान्यत सभी जीवोंके गले से, दोनों प्रकारकी व्यनियाँ निकलती हैं।

यह सम्भव है कि अनुभवकी दृष्टिसे कही नाद राव-सा जान पड़े और राव नाद-सा। किसी ऐसे कमरेमे, जहाँ दीवारोंसे व्यनिका परावर्तन अधिक होता हो, मधुर सगीत भी राव-सा ही जान पड़ेगा; और किसी भरनेकी आवाज, जो कठिन पत्थरपर जलके अभिवातसे पैदा होती है, मधुर सगीत-सी मालूम होगी। पर इससे ऊपर दिया हुआ नाद और रावका पारिभाषिक भेद उपयुक्त ही सिद्ध होता है।

त्राजकल नगरोंका राव एक सामाजिक समस्या हो गया है, इससे वैज्ञा-निकोंका ध्यान रावके अध्ययनकी त्रोर आकर्षित हुआ है। पर सगीतका सम्बन्ध नादसे है, रावसे नहीं।

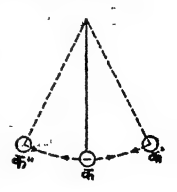
६—नाद द्रव्यके नियमित कम्पनसे पैदा होता है। किसी सितार वास्त्री क्रिक्त स्थानसे देखनेपर इस कम्पनके रूपकी कुछ धारणान्



हो सकती है। तारको छेड़नेपर वह अपनी स्थित क ( आ० १ ) से वक्र होकर ऊपर को क' पर आता है। यहाँ इसकी गित शून्य हो जाती है और यह क की ओर लौटता है। पर क पर अब यह अपने वेगके कारण ठहर नहीं पाता इससे दूसरी ओर क" तक जाता है। क" पर इसकी गित शून्य हो जाती है और यह पहले ही की तरह क की ओर लौटता है। इस बार भी यह क पर ठहर नहीं सकता। इससे फिर पहले कम्पनकी आवृत्ति होतीहै। कम्पनकी इस लगातार और नियमित आवृत्तिसे ही नाद पैदा होता है।

पर नादोत्पादक द्रव्यकी गति इतनी तीव होती है कि उसे ऋाँखोंसे पर-खना कठिन है। इसीसे दोलकके द्वारा, जो इस नियमित कम्पनका स्थूल रूप

प्रत्यच्च कर देता है, इसकी विवेचना की जा सकती है। एक हलके श्रीर दृढ़ धागेमे किसी धातुकी भारी गोली लटकाकर दोलक वनाया जा सकता है जैसा राजिमस्तिरीका साहुल होता है। इसे स्थितिके स्थान क ( श्राकृति २ ) से हिलाकर छोड़ दें तो यह बहुत देरतक डोलता रहेगा। गोली क से क' पर जायगी श्रीर वहाँ चिणिक स्थितिके बाद इसकी दिशा बदलेगी।



त्राकृति २

यह फिर लौटकर क पर स्त्रावेगी। पर यहाँ स्रपने वेगके कारण ही यह रुक

न संकेगी ख्रौर कं" तक पहुँचेगी। वहाँसे फिर पहलेकी ही तरह लौटकर क पर पहुँचेगी। इसी कम्पनकी ख्रावृत्ति बहुत देश्तक होती रहेगी।

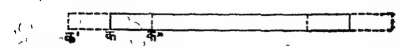
इस दोलकके कम्पनमें श्रीर तारके कम्पनमें कोई अंतर नहीं है । नादके सभी उत्पादकोंमे इसी प्रकारका कम्पन पाया जाता है ।

७—( आ० १, २) क से क', क' से क, क से क" और फिर क" से क तककी गतिको एक 'कम्पन' कहते हैं। यह एक ऐसा टुकड़ा है जिसकी आवृत्ति होती रहती है। क—क'—क"—क का चक्र पूरा करनेमें जितना समय लगता है उसे 'कम्पन-काल' या सिह्त रूपमें 'काल' कहते हैं। क—क' या क—क" की दूरीको 'कम्प-विस्तार' कहते हैं। एक सेकेएडमें किसी दोलक या तारका जितना कम्पन होता है उसे उस दोलक या तारकी 'आवृत्ति' कहते हैं। संगीतकी दृष्टिसे यह 'आवृत्ति' सबसे अधिक महत्त्वकी परिमाषा है।

⊏—ऊपरकी परिभाषासे काल और त्रावृत्तिका सम्बन्ध बड़ी सरलतासे निकाला जा सकता है। यदि काल क है और त्रावृत्ति त्रा है, तो

श्रर्थात्, यदि काल 🦠 सेकेएड हो तो श्रावृत्ति १० कम्पन प्रति सेकेएड होगी।

६— त्राकृति १ के त्रमुसार तारका कम्पन त्राड़ी दिशामें होता है। पर यदि ॲगुलियोंमें रालकी बुकनी लगाकर उनसे तारको रगड़े तो एक बहुत ही महीन त्रावान सुनाई पड़ेगी। इस त्रावस्थामें कम्पन तारकी लंबाईकी दिशामें ही होता है (त्रा०३)।

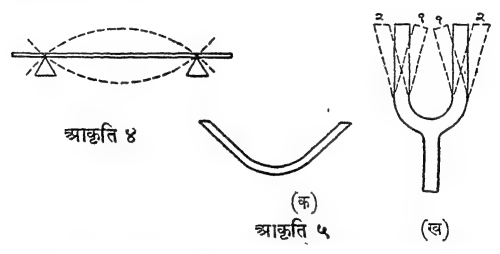


#### श्राकृति,३

पहले प्रकारके कम्पनको 'अनुप्रस्थ' कहते हैं और दूसरे प्रकारके कम्पनको 'अनुदैर्घ्य'। किसी कपड़े या चमड़ेके दुकड़ेपर रालकी महीन बुकनी छिड़क-

कर उससे किसी धातुके छड़को तेजीसे रगड़े तो श्रनुदेर्घ्य कम्पनिक्रीक्ष्युंजित, काफी तेज़ सुनाई पड़ेगी। कभी-कभी इसराज या बेला वजानेमें जब कमानी श्राड़ी न चलकर तिरछी हो जाती है श्रीर तारकी लम्बाईकी दिशामे रगड़ा देती है तो इसी तरहके शब्द निकलते हैं।

· १०—धातुके डंडे या छड़में, तारकी तरह, अनुप्रस्थ कम्पन भी होता है। एक डंडेके दोनों सिरोंके नीचे दो तिकोनी गिट्टियाँ रख दे और वीचमें काठकी हथौड़ीसे ठोकर मारे तो डंडेसे अनुप्रस्थ कम्पनकी ध्विन निकलेगी। इस कम्पनकी आवृत्ति, मामूली तौरसे, डंडेके अनुदैर्घ्य कम्पनकीसे व्हुत ही कम होती है। (आ०४)



श्रनुप्रस्थ कम्पनके लिए एक चौकोर लोहेके डंडेको श्रा० ५ (ख) की तरह मोड़कर एक यन्त्र बनाया जाता है जिसे द्विभुज कहते हैं। इसके नीचे बीचोबीच लोहेकी डंठी लगी रहती है, जिसे ॲगुलियोंसे पकड़कर द्विभुजको दुकरानेसे इसकी दोनों भुजाश्रोंमें कम्पन होने लगता है। इसी श्रवस्थामें द्विभुजको टेबलपर डंटीके सहारे खड़ा कर दे तो इसके कम्पनसे उत्पन्न ध्वनि साफ सुनाई पड़ेगी। नादके श्रध्ययनके लिए यह द्विभुज बड़ा ही उपयोगी यन्त्र है। यह श्रागे बताया जायगा कि इसमेंसे शुद्ध स्वर निकलता है श्रीर इसीलिए इसका स्वर तुलनाके लिए प्रमाण माना जाता है ( अ० ३४ )।

इसके कम्पनका दग आ०५ (ख) में दिखाया गया है। किसी एक भुजाको ठुकरानेसे, पहले दोनों ही भुजाएँ एक-दूसरीकी तरफ भुकती हैं, फिर एक-दूसरीसे दूर हटकर फैल जाती हैं। यह क्रिया वार-बार होती रहती है।

११—हम देखते हैं कि तार या दोलकको छेड़ देनेपर, वह थोड़ी देर तक हिलता रहता है; फिर घीरे-घीरे हिलना बंद हो जाता है। यदि दोलककी एक आवृत्तिके समयको घड़ीसे नाप तो पता चलेगा कि यह समय सदा वरावर ही रहता है। उसका विस्तार ज़रूर घटता जाता है जो अंतमें शून्य हो जाता है पर कालमे कोई अंतर नहीं पड़ता। थोड़ी देर हिलनेके वाद दोलककी गोलीकी चाल सुस्त मालूम होती है, इससे बहुधा यह धारणा होती है कि दोलकका आवृत्ति-काल वट गया। अर्थात् आवृत्ति घट गई। पर चालकी सुस्तीके साथ-साथ विस्तार भी घट जाता है; इसलिए आवृत्ति-काल सदा वरावर रहता है। मामूली तौरसे यह कहा ज़ा सकता है कि किसी भी कम्पमान वस्तुकी आवृत्ति विस्तार पर निर्भर नहीं है। विस्तार बहुत अधिक वट जानेपर आवृत्तिके ऊपर कुछ असर अवश्य पड़ता है। पर साधारण अवस्थामे विस्तार और आवृत्ति एक-दूसरेसे स्वतन्त्र हैं। जैसे, तार चाहे अ से अ' ( आकृति १ ) तक ही हिले या इससे अधिक या कम, पर तारकी आवृत्ति ज्यों-की-त्यों रहेगी।

किसी वस्तुकी आवृत्ति उसकी लम्बाई, मोटाई, घनत्व, स्थिति-स्थापकत्व, श्राकार आदि अनेक मौतिक गुणोंपर निर्मर है। जबतक इन गुणोंमें कोई अतर नहीं होता तबतक वस्तुकी एक सेकेएडकी कम्पन-संख्या या आवृत्तिमें भी कोई अतर नहीं पड़ता। एक पीतलके तारकी लबाई-मोटाई और खिंचाव वरावर एक-सा रहे तो जब कभी भी छेड़नेपर उसकी प्रतिसेकेएड कम्पन-संख्या एक ही निकलेगी।

जो वस्तु दबानेसे जितना कम दबती है या मढ़ोरनेसे जितना
 कम सुदती है, वह उतनी हो अधिक स्थिति-स्थापक मानी जाती है।

१२—त्रागे कुछ मुख्य-मुख्य वस्तुत्रोंकी त्रावृत्तिका उनके भित्र-भिः भौतिक गुर्णोंके साथ सम्बन्ध दिखाया जाता है —

(१) ता**रः**—

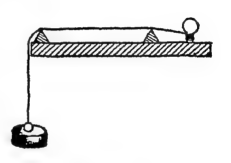
तारकी त्रावृत्तिके सम्बन्धम मर्सनेने नीचे दिये हुए नियम निकाले हैं-

(क) त्रावृत्ति तारकी लबाईकी न्युतक्रम (उलटा) त्रानुपाती होती है। त्रायीत्, तारको दूना लंबा कर देनेसे त्रावृत्ति त्राधी हो जाती है।

(पायथागोरसने इस सम्बन्धका त्र्याविष्कार किया था )।

(ख) यदि लंबाई बराबर रखे श्रौर खिंचावका बल बढ़ावे तो कम्पनकी श्रावृत्ति इस ब्लके वर्णमूलके श्रानुपातसे बढ़ती है।

काठके पदेंपर बैठाई हुई दो तिकोनी घोड़ियोंपर तार फैला दे और उसके एक छोरसे १ सेरका बाट लटका दे तो तार तन जायगा ( त्रा० ६ )। इस तारको छेड़नेपर एक निश्चित त्रावृत्तिकी ध्वनि निकलेगी। श्रव यदि एक सेरके बदले चार सेरका बाट लटकावे तो तारकी श्रावृत्ति दूनी हो जायगी।



त्राकृति ६

(ग) लगई और खिंचाव समान रहे तो त्रावृत्ति तारके भारके वर्गमूलकी व्युतक्रम त्रानुपाती होती है। त्रार्थात् कुल तारका भार चौगुना हो जाय तो त्रावृत्ति त्राधी हो जायगी।

यहाँपर यह ध्यानमे रहना चाहिए कि तारका भार दो तरह से बड सकता है-एक तो, तारकी मोटाई बड़नेसे; दूसरे तारकी धातुका घनत्व ऋधिक होनेसे। जैसे, बराबर लबाई, मोटाई और खिंचावके लोहे और पीतलके तारमें लोहेवालेकी ऋावृत्ति ज्यादा होगी, क्योंकि लोहा पीतलसे हलका होता है।

#### (२) हहा:--

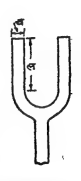
(क) अनुप्रस्य कम्पन—डडेके अनुप्रस्य कम्पनकी आवृत्ति स्थिति-स्थापकत्वके वर्गमूलकी अनुपाती, उसके धनत्वकी व्युतक्रम अनुपाती और लम्बाईके वर्गकी व्युतक्रम अनुपाती होती है।

यदि एक ही डडेका विचार करे तो उसकी त्रावृत्ति लवाईके वर्गकी व्युतक्रम त्रानुपाती होगी। त्रार्थात, त्रागर किसी डडेकी लम्बाई त्राधी कर दी जाय तो उसकी त्रावृत्ति चौगुनी हो जायगी त्रारे लम्बाई तिहाई कर देनेपर त्रावृत्ति नौगुनी वढ जायगी। डडा जितना छोटा होगा त्रावृत्ति उतनी ही त्राधिक होगी। मोटाई बढनेसे डडेकी त्रावृत्ति वढती है।

(ख) अनुदैर्घ्यं कम्पन—डंडेका अनुदैर्घ्यं कम्पन लम्बाईका व्युतक्रम अनुपाती होता है। अर्थात् लम्बाई आधी करनेसे आवृत्ति दूनी और लबाई तिहाई करनेसे आवृत्ति तिगुनी हो जाती है। इसपर मोटाईका कोई असर नहीं होता। (अनुप्रस्थ कम्पनसे तुलना करो।)

## (३) द्विभुजः—

द्विभुजनी त्रावृत्ति लम्बाईने वर्गनी व्युत्क्रम त्रानुपाती त्रीर कम्पननी दिशामें चौड़ाईनी त्रानुपाती होती है। कम्पननी त्राड़ी दिशानी चौड़ाईना त्रावृत्तिपर नोई त्रसर नहीं पड़ता। त्रायीत्, द्विभुज जितना नाटा त्रीर मोटा होगा, इसनी त्रावृत्ति उतनी ही त्राधिक होगी। त्रा० ७ में कम्पननी दिशामें चौड़ाई 'च' त्रीर लम्बाई 'ल' दिखाई गई है।



श्राकृति 🛚

## (४) पर्दा ( जैसे, चमड़ेका ):--

(क) चौखूटा पर्दा—पर्देकी लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई या घनल वहता है तो त्रावृत्ति घटती है त्रौर जब तनावका ज़ोर बढता है तो त्रावृत्ति भी बढ़ती है।

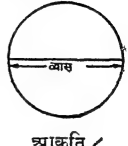
( ख ) गोल पर्दा-न्यास घनत्व या मोटाई बढ़नेसे आवृत्ति घटत श्रीर तनाव बड़नेसे श्रावृत्ति बढ़ती है।

## (५) चद्रा (जैसे, पीतलका):--

चौलृटे चदरेमें लंबाई-चौड़ाई बढ़नेसे श्रौर गोल चदरेमें व्यास बढ़नेसे श्रावृत्ति घटती है श्रौर मोटाई बढनेसे श्रावृत्ति बढती है।

## (६) घंटी:--

गोल चदरेकी तरह ही घंटीकी दीवारकी मोटाई बढ़नेसे त्रावृत्ति बढ़ती है त्रौर मुँहकी गोलाईका व्यास बड़नेसे ऋावृत्ति घटती है।



श्राकृति ८

(७) वायु:--जैसे बाँसुरीकी नलीके भीतरकी वायु---

श्रवच्छित्र वायु या गैसकी लंबाई वड़नेसे श्रावृत्ति घटती है श्रौर उसमें ध्वनिका वेग बढनेसे आवृत्ति बढ़ती है।

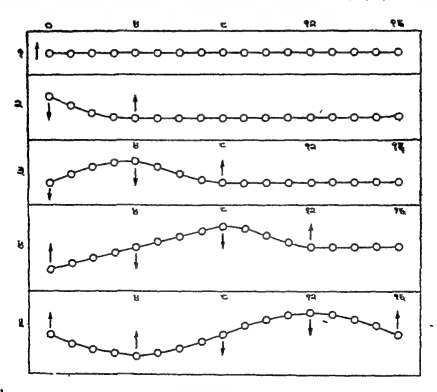
# ३. तरंग और वेग

१३—जब किसी वस्तुमें कम्पन होता है तो उसमे चारो त्रोरकी वायुमें एक प्रकारका ग्रान्दोलन पैदा हो जाता है। यह ग्रान्दोलन वायुमे मएडला-कार होकर फैलता ग्रीर हमारे कानोंके छिद्र होकर भीतरके पर्देको कम्पित कर देता है। इस ग्रान्दोलनका प्रसार तरंगके रूपमें होता है ठीक उसी तरह जैसे जलके ऊपरी तलको कहीं बीचमें हिला देनेपर चारों ग्रोर छोटी-छोटी लहरें फैल जाती हैं।

ढेहू, तरंग या लहरके रूपसे तो सभी कोई परिचित हैं। पर वह कम्पनसे कैसे पैदा होता है, यह जाननेकी बात है। जलकी तरग-राशिको हम प्राय देखा करते हैं। कहीं हम बड़े-बड़े समुद्री ढेहु स्रोंको देखकर डरते हैं त्रौर कहीं शान्त नदीके किनारे छोटी-छोटी लहरोंकी श्रेणी देखकर प्रसन्न होते हैं। ये लहरें कभी हमारी स्रोर दौड़ती हुई नजर स्राती हैं, कभी दूर भागती हुई मालूम पड़ती हैं। पर व्यानसे देखने पर पता चलेगा कि आन्दोलनके केन्द्रसे जलका कोई खण्ड ट्रकर हमारी आरे नहीं आता। जलका छोटे-से-छोटा खराड भी ऋपना स्थान नहीं छोड़ता। वह ऋपने स्थान पर ही ऊपर-नीचे हिलकर अपने आगोके खएडको आन्दोलित कर देता है। इस प्रकार आन्दोलन आगे वडता और फैलता जाता है। जलके ऊपर हलके काठका कोई दुकड़ा उतराता हो, तो यह प्रत्यन्त हो नायगा कि जब उस दुकड़ेको तरंग पार करता है तो वह तरगके साथ सिफ जपर-नीचे हिलता है। हरे धानके खेतकी मेंडपर खड़े होकर देखों-हवाके मामूली भोंकेसे खेतम एक लहर-सी चलती हुई दीख पड़ेगी। लहरके साथ कोई पौधा नहीं चलता। हरएक पौधेका सिरा, एकके बाद एक, भुकता जाता है। सिराके इस प्रकार नियमित अतरपर मुकनेसे ही लहर बनती है जो चलती हुई मालूम पड़ती है। इस तरह अनेक दृशन्त दिये जा सकते हैं निनसे तर्गका फैलना स्पष्ट होता है।

मतलब यह कि जब किसी माध्यमका प्रत्येक खराड या करा, एक के ब्राहित दूसरा, कम्पित होता है तो यही कम्पन या आन्दोलन तरंगका रूप लेकरें आगे फैलता है।

१४--- त्रा० ६ में तरंग-निर्माणको प्रक्रिया बताई गई है। इस समस्याको स्थूल रूप देनेके लिए पहली पंक्तिमें जलके ऊपरी तलके १७ कण दिखाये गये हैं। कणोंपर क्रमानुसार ०,४,८,१२ स्त्रौर



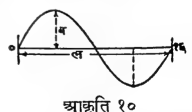
## श्राकृति ९

१६ के अंक लगा दिये गये हैं। शून्य अंकवाला करण दोलककी गोलीकी तरह किम्पत होता है, और इस प्रकार अपने कम्पनसे तरंग पैदा करता है। पहली पिक्तमें सभी कर्ण एक समतलमें है। दूसरी पंक्तिमें कर्ण ० अपने पूरे विस्तार तक पहुँच जाता है। कर्ण ० के साथ लगे हुए कर्णोंकी श्रेणी भी इसके साथ-ही-साथ ऊपरकों खिंच आई है। इस खिंचावका, असर कर्ण ४

तक पहुँच गया है जो ऊपर चलनेको तैयार है। गतिकी, दिशा तीरसे बताई गई है। जितने समयमें करा ० ऊपरतक पहुँचा उतने समयमें इसके खिंचावका असर करण ४ तक पहुँच गया। तीसरी पंक्तिमे जब करण ० लौट-कर फिर अपने पहले समतलके स्थान पर पहुँचता है तो करा ४, पहले खिचावके कारण, अपने पूरे विस्तार तक जाता है। यहाँ पर जैसे कण ० के साथ • ग्रीर ४ के बीचवाले करण, ग्रागे-पीछे, नीचेकी ग्रोर चले वैसे ही कर्ण ४ के साथ ४ त्रौर ८ के बीचवाले कर्ण ऊपरको खिंच त्राये त्रौर इस खिंचावका ऋसर करा ⊏तक पहुँच गया। चौथी पंक्तिमे करा ० नीचेकी स्रोर स्रपने विस्तारके स्रन्तमें पहुँच गया है। इतने समयमें ४ पहलेके समतलमें त्रौर 🗅 ऊपरकी त्रोर त्रपने विस्तारके त्रान्तमें पहुँचा है । 🗅 के खिचावका त्रसर १२ पर पड़ा जो त्राव ऊपरकी त्रोर विचलित हो रहा है। ५ वीं पिक्तमें ० अपने पहलेके समतलमें, ठीक आरम्भ की दशामें पहुँच गया है इस समय ४ नीचेकी ऋोर ऋपने विस्तारके ऋन्तमें, 🖛 समतलमें श्रौर १२ अपरकी श्रोर श्रपने विस्तारके श्रन्तमें पहुँचा है। १२ के खिंचावका ग्रसर त्राव १६ पर पड़ रहा है। १६ त्राव ठीक उसी तरह ऊपरको जायगा जिस तरह ० करा। दोनोंकी दशा एक है।

५ वीं पिकपर व्यान देनेसे पता चलता है कि नितने समयमें करा ० ने एक पूरा कम्पन समाप्त किया उतने समयमें ज्ञान्दोलन करा १६ तक पहुँच

गया, श्रौर वीचके सारे कर्णोंका एक वक्र वन गया। ऊपरका तल ग्रब सम न रहा-० से १६ तकका आधा नीचेको धरा गया श्रीर श्राधा ऊपरको उभर त्र्राया ( ग्रा० १० )। इस



प्रकार एक खाल त्र्यौर एक उभारसे वने हुए ० से १६ तकके सारे वक्रको एक तरंग कहते हैं। इसकी सीघी लवाई 'ल' को तरंगमान कहते हैं। समतलसे उभारकी ऊँचाई,या खालकी गहराई 'वै' को तर गविस्तार कहते हैं।

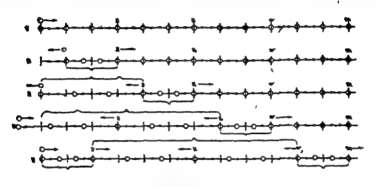
त्रा० ६ की सारी पंक्तियों को देखनेसे पता चलेगा कि कण ० के एके कम्पनमे एक पूरा तरंग बन गया और आन्दोलन तरंगमान ल दूरी तक पहुँच गया। अब ० के दूसरे कम्पनके साथ-साथ १६ का पहला कम्पन शुरू होगा और वह अपने एक कम्पनमें अपने आगे पहले जैसा ही तरंग बना देगा। अर्थात् ० के दो कम्पनमें दो तरंग बनेगे और आन्दोलन २ × ल तक पहुँच जायगा। इस प्रकार, यदि कण ० १ सेकेएडमें १० कम्पन पूरा करता है तो आन्दोलन, तल के ऊपर, एक सेकेएडमें १० ल तक पहुँचता है। एक सेकेएडमें तरंग जितनी दूर चलता है वही उसका वेग माना जाता है। मान लो कि हम कण ० के ऊपर कम्पित द्विभुंजकी एक भुजा खते हैं जिसकी आवृत्ति 'आ' है। द्विभुंजकी प्रेरणासे कण ० मे १ सेकेएडमें 'आ' कम्पन होंगे और आन्दोलन एक सेकेएडमें आ × ल तक पहुँचेगा। यही तरंगका वेग हुआ। अर्थात् आवृत्ति और तरंगमान मालूम हो तो तरंगका वेग आसानीसे निकाला जा सकता है। जैसे—

वे=श्रा×ल। · · · · · (२)

१५— ऊपर जलके तरंगकी चर्ची की गई है। पर वायुके तरंगमें एक विल ज्ञणता है। जलके अगु एक-दूसरेसे प्राय चिपके हुए होते हैं। इसीलिए जब एक अगु ऊपर उठता है तो उसके अगल-बग़लके अगु भी उसके साथ वॅधे-से ऊपरको खिंच आते हैं। पर वायु या किसी भी गैसके अगु एक-दूसरेसे स्वतन्त्र होते हैं। इसिलए जलके अगुकी तरह ऊपर उठकर ये अपने अगल-बग़लके अगुओंको विचलित नहीं कर सकते। ये तो अपने सामनेके अगुको धका मारकर ही आन्दोलनको आगे वडा सकते हैं। इसिलए जहाँ जलके तरंगकी दिशा इसके अगुओंके कम्पनकी दिशाके साथ समकोण बनाती है अर्थीत् आड़ी होती है वहाँ वायु या गैसके तरंगकी दिशा अगुओंके कम्पनकी दिशाके साथ समकोण बनाती है अर्थीत् आड़ी होती है। इस प्रकार, तारके कम्पनकी तरह ही तरंग भी दो प्रकारके होते हैं। पहला अनुप्रस्थ तरंग और दूसरा अनुदेध्यं तरंग। ऊपरके विचारसे यह स्पष्ट है

कि गैसोंमें केवल अनुदैर्घ्यं तरंग पैदा किया जा सकता है; किन्तु द्रव या ठोसमें दोनों ही प्रकारके तरंग पैदा हो सकते हैं।

१६—वायुके त्रागुके कम्पनसे त्रानुदैध्यं तरग कैसे पैदां होता है, यह त्रा० ११ में बताया गया है। एक सीधी रेखामें १३ त्रागुत्रोंके स्थान



🌶 श्राफ़ति ११

खड़ी रेखात्रोंसे चिहित किये गये हैं। दो अगुत्रांके बीचकी दूरी, दो विन्दुत्रोंके द्वारा तीन बराबर हिस्सोंमें बाँटी गई है। पहली पिक्तमें सभी अगु अपने-अपने स्थानपर हैं। दूसरी पिक्तमें अगु ० कम्पित होकर अपने विस्तारके अततक पहुँचता है, जो दो अगुत्रोंके बीचके अतरके बराबर मान लिया गया है। अगु ० अपने आगेके अगुकों धक्का देकर कम्पित कर देता है और इस प्रकार कम्पन आगे बढता है। यह कम्पन आगेके अगुत्रोंमें कमश कुछ समयके अतरसे पहुँचता है। इसलिए जिस समय आगु ० अपने पूरे विस्तार पर पहुँचता है, उस समय अगु १ अपने आगे दूसरे विंदुपर, और अगु २ विंदु १ पर पहुँचता है। अगु ३ चलनेको तैयार है। अर्थात अगु ० के कम्पनका असर अब अगु ३ तक पहुँच गया। दूसरी पिक्को पहलीके साथ देखनेसे पता चलेगा कि ० से ३ तकके अगु एक-दूसरेके पास आं गये हैं। अगुत्रोंके इस प्रकार पास-पास आजानेसे 'सघनता' पैदा होती है। तीसरी पिक्तमें, जब अगु ० अपने पहले स्थानपर पहुँचता है तो

'सघनता' की दशा ३ से ६ तक पहुँचती है। अब तीसरी पंक्तिको पहंलों के साथ देखनेपर मालूम होगा कि ० और ३ के बीचके अगु एक-दूसरें से दूर-दूर पर हैं। इस प्रकार यहाँ 'विरलता' पैदा हो गई है। ४ थी पंक्तिमें 'सघनता' ६ से ६ तक पहुँची है और 'विरलता' ० से ६ तक। ५ वीं पिक्तिमें सघनता ६ से १२ तक और विरलता ३ से ६ तक फैल गई है। इस प्रकार ० के एक पूरे कम्पनमें सघनता १२ तक पहुँच गई और अगु १२ अब ठीक ० की दशाम कम्पन आरम्भ करनेको तैयार है। इससे आगे ० दूसरी सघनता और १२ अपनी पहली सघनता पैदा करेगा।

पू वीं पंक्तिसे यह स्पष्ट है कि सघनताके पीछे विरलता लगी रहती है। इस एक सघनता ख्रौर एक विरलताको मिलाकर एक अनुदेध्य तरंग माना जाता है—ठीक उसी प्रकार जैसे एक उभार ख्रौर एक खाल मिलकर एक ख्रनुप्रस्थ तरंग बनता है। यदि सघनताकी मात्राको उभारसे ख्रौर विरलता की मात्राको खालसे प्रकट करें तो दोनो प्रकारके तरंग एक ही रूप ले लेते हैं। इसलिए ख्रनुदेध्य तरंग भी ख्रा० १० के वक्रसे ही प्रकट किया जा सकता है। यहाँपर एक सघनता ख्रौर एक विरलताके योगकी दूरी तो तरंग-मान होगी ख्रौर १ ली पंक्ति ( ख्रा० ११ ) की ख्रपेन्ना अंतिम सघनता जितनी ख्रिधक होगी वहीं तरंग-विस्तार होगी।

अनुप्रस्थ तरंगकी तरह ही, अगर तरगमान मालूम हो श्रीर अणुत्रोंकी स्रावृत्ति मालूम हो तो स्ननुदैर्घ्य तरगका वेग भी निकाला जा सकता है।

१७— अनुच्छेद ११ में आवृत्तिका सम्बन्ध वस्तुके आकार-प्रकारके साथ दिखाया गया है और यहाँ आवृत्तिका सम्बन्ध तरंगवेग और तरंग-मानके साथ दिखाया गया है। विचार करने पर पता चलेगा कि इन दोनों वातोमें कोई भेद नहीं है। उदाहरणके लिए तारकी आवृत्तिको ले। यह बताया जा चुका है कि तारकी आवृत्ति उसकी लवाई, खिंचाव और तौलपर निर्भर है। यहाँ लंबाईका सम्बन्ध तरंगमानसे है और खिंचाव और तौलका

सम्बन्ध तरगवेगसे है। खिंचाव जितना अधिक और तौल जितना कम होगा, तारम अनुप्रस्थ तरंगका वेग उतना ही अधिक होगा। इसी प्रकार इडेमे उसके स्थिति-स्थापकल और घनत्वके अनुसार अनुदैध्य तरगका वेग घटता-बढ़ता है। वायुमे तरंगका वेग वायुका दाब वढ़नेसे वडता है और घनत्व बढ़नेसे घटता है। मतलब यह कि अनु० ११ मे हर एक वस्तुकी आगृत्ति निकालनेके लिए जिन-जिन, माप-तौलोंकी आवश्यकता है वे दो भागोंम वाँटे जा सकते हैं। पहला भाग तो स्थिति-स्थापकल, घनल आदि मौतिक गुणोंका है जिसका सम्बन्ध वेगसे है और दूसरा भाग आकारके मापका जैसे लंबाई, चौड़ाई, व्यास आदि जिसका सम्बन्ध तरंगमानसे है।

१८—िकसी वस्तुमें घनत्व ऋादि निश्चित ऋौर स्वामाविक गुण हैं, इसलिए उस वस्तुमें ध्वनिका वेग भी निश्चित है। डहे और चदरेमें, रियतिस्थापकत्व उनके ऋगुऋोंके ऋापसके खिंचाव पर निर्भर है। तार ऋौर पर्देमें यह खिंचाव कृत्रिम वल लगाकर पैदा किया जाता है। इसलिए इस कृत्रिम खिंचावको यदि वदला न जाय, तो यह भी स्वामाविक गुणकी कोटिंम ही ढाला जा सकता है। इस प्रकार, यह मानना पड़ता है कि किसी वस्तुमें ध्वनिका एक वॅघा हुऋा वेग होता है, जो उसकी स्वामाविक दशाऋों पर निर्भर है। ऋत्र यदि वस्तुकी लंबाई ऋादि, ऋाकारके मानको बदले तो यह सिद्ध है कि उस वस्तुकी छात्रिच वदल जायगी। ऋौर यदि ऋाकारको भी निश्चित कर दे तो उस वस्तुकी एक ऋपनी ऋावृत्ति होगी जो उस वस्तुके लिए स्वामाविक समभी जायगी। इसे ही वस्तुकी 'सहज ऋावृत्ति' कहते हैं। ऋतु० ११ में जो ऋावृत्तिकी गणना या सम्बन्ध बताया गया है वह ऋतलमें 'सहज ऋावृत्ति' की ही गणना है। क्योंकि प्रेरणांके द्वारा किसी वस्तुमें कोई भी ऋावृत्ति पैदा की जा सकती है ( ऋतु० ३६ ) जिसका सम्बन्ध वस्तुकी दशाऋोंसे नहीं है।

१६—वन, द्रव या गैसमें ध्वनिका संचार अनुदैर्ध्य तरंगके द्वारा ही होता है। इस तरंगका वेग माध्यम ( जिसमे होकर ध्वनि चलती है ) के

स्थिति-स्थापकल स्रोर घनल मुख्यत इन्हीं दो गुणोंसे बॅधा होता हैं। इसलिए जबतक इन दो गुणोंमें कोई अंतर नहीं पड़ता तबतक माध्यममें ध्विनका वेग निश्चित होता है। भिन्न-भिन्न द्रव्योंमे ध्विन-वेगका मान वैज्ञानिकोने स्रानेक प्रयोगोंसे निकाला है। उन प्रयोगोंका परिणाम, कुछ सामान्य द्रव्योंके लिए, नीचे दिया गया है।

## सारिणी १

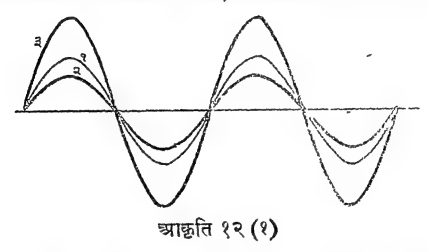
द्रव्य	तापक्रम	वेग
वायु	o° ( डिग्री सेएटीग्र ड )	१०८७ रे फुट प्रति
हाइड्रोजन	,,	१०८७ <b>}</b> फुट प्रति ४१६३ सेकेगड
<b>जल</b>	<b>૧૫</b> ° ,,	४७१४ ,,
ताँवा	₹00 ,,	११६७० "
लोहा	₹00 ,,	१६८२० "
लकड़ी, स्रोक		
( स्राँस के साथ )	१०°-२०° ,, १०°-२०° ,,	१२६२० "
काँच	१०°-२०° ,,	१६४००-१६७००,,

इस सारिण्याको देखनेसे पता चलता है कि ध्वनिका वेग गैसोंकी अपेक्स, द्रवोंमे अधिक और द्रवोकी अपेक्स घनोंमें आधिक होता है। हाइड्रोजनका घनल वायुसे कम होता है इसीलिए इसमें ध्वनिका वेग वढ़ जाता है। द्रव या धनका घनल गैसोसे अधिक होता है इसिलए इनमें वेग घटना चाहिए। साथ-ही-साथ इनका स्थिति-स्थापकल गैसोसे बहुत ज़्यादा होता है इसिलए वेग बढना चाहिए। पर पहले कारणसे वेगमे उतनी कमी नहीं होती जितनी दूसरे कारणसे वेगमे वृद्धि होती है। इसिलए दोनो मिलकर घन और द्रवके तरंगका वेग गैसोंकी अपेक्स बहुत अधिक हो जाता है।

ऊपरकी सारिग्णिम वेग निश्चित तापक्रमपर वताया गया है। यह इसलिए कि माध्यमका तापक्रम बदलनेसे वेगमें भी अंतर ह्या जाता है; क्योंकि तापक्रमका द्यसर स्थिति-स्थापकल ह्यार घनत्व, दोनों ही पर पड़ता है। तापक्रम या गरमी बढ़नेसे गैसोंमे ध्वनिका वेग बढ़ जाता है। वायुमें हर एक डिग्रीकी बढ़तीपर वेग लगभग २ फुट प्रतिसेकेग्ड बढ़ जाता है। घनोंमें प्राय तापक्रम बढ़नेसे वेग घटता है। किन्तु लोहे ह्यार चाँदीमें २०० से १००० तक तो वेग बढ़ता है ह्यार १००० से २००० के बीच ह्यार घनोंकी तरह घटता है।

# ४. तरंग-संयोग और स्थावर तरंग

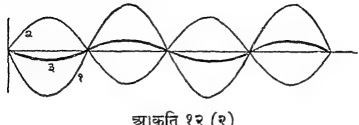
२०—िकसी माध्यममें दो तरंग एक ही साथ श्रीर एक ही मार्गसे एक-दूसरेके ऊपर चले तो माध्यमका हर एक कण दोनों ही तरंगो-द्वारा विचलित होगा। ऐसे कर्णोंका विस्तार, श्रलग-श्रलग दोनों तरंगोंके कारण



जो विस्तारके मान होगे, उन्हींके योगसे बनेगा। जब प्रत्येक कणका विस्तार इन दोनों तरंगोंके प्रभावसे बदल जायगा तो एक नया तरंग तैयार होगा श्रीर पहलेके दोनों तरंगोंका श्रास्तित्व इस नये तरंगम ही छप्त हो जायगा।

श्रा० १२ (१) में दो तरंग एक के-ऊपर-एक दिखाये गये हैं। इनमें तरंग २ का विस्तार तरंग १ के विस्तारमें श्राधा है श्रीर दोनोंका तरंगमान बरावर है। दोनों तरंग माध्यममें इस दशामें चल रहे हैं कि एकको उभार दूसरेकी उभारपर श्रीर एककी खाल दूसरेकी खालपर पड़ती है। जब दोनों की उभार एक साथ माध्यमके किसी करणको ऊपर खींचेगी तो उस करणका विस्तार ऊपरकी दिशामें तरंग १ के विस्तारका डेग्रोड़ा हो जायगा। यही दशा खालकी भी होगी। दूसरे कर्णोंका नया विस्तार भी इसी तरह बनेगा।

इस प्रकार तरंग ३ बनता है जिसका तरंगमान तो पहले ही जैसा है पर विस्तार तरग १ में डेग्रोडा है।



श्राकृति १२ (२)

तरंग १ श्रीर तरंग २ माध्यममें ऐसी दशामे भी चल सकते हैं कि एककी उभार दूसरेकी खालपर श्रौर एककी खाल दूसरेकी उभार पर पड़े। ऐसी दशामें माध्यमके किसी कराको जिस समय तरंग १ की उभार ऊपर खीच रही है उस समय तरंग २ की खाल उसे नीचे खींच रही है। चूँ कि तरग २ का विस्तार तरंग १ के विस्तारका स्त्राधा है इसलिए कएका विस्तार तरग १ के विस्तारका आधा रह जायगा। अव दोनों तरगोंके सयोगसे तरंग ३ वन जायगा [ ऋा० १२ (२) जिसका तरगमान तो पहले ही जैसा रहेगा पर विस्तार तरंग १ का आधा होगा।

त्रगर माध्यममे दोसे ऋधिक तरंग चलते हों, तो ये सारे तरग मिल-कर एक ऐसा तरग बनावेंगे चिसका विस्तार इन तरगोंके विस्तारोंको जोड़-घटाकर निकाला जा सकता है।

२१-जब कई तरंगोंके मेलसे एक नया तरंग वन जाता है तो जिस समय हम किसी तरगका अनुभव करते हैं उस समय यह कैसे कहा जा सकता है कि वह दूसरे तरगोंके मेलसे नहीं बना है ? हम ऐसे श्रनेक तरंगोकी कल्पना कर सकते हैं जिनके विस्तारको जोड़-घटाकर अनुभृत तरंग तैयार क्या जा सकता है। मतलब यह कि जैसे ग्रानेक तरंगोंका ग्रास्तिव मालूम होनेपर उनसे कैसा तरंग वनेगा यह जाना जा सकता हे; वैसे ही, इसके उलटा, श्रगर किसी तरगका श्रस्तित्व मालूम हो तो वह किन-किन

तरंगोंसे बन सकता है यह भी मालूम किया जा सकता है । इनमें पहला तरंगोंका 'संश्लेषण' हुया श्रीर दूसरा तरंगोंका 'विश्लेषण'।

त्रा० १२ में दोनों तरंग बरावर तरंगमानके लिये गये हैं। किन्तु यदि हमने तरंगोंके संयोगका नियम सम्भ लिया है तो चाहे तरंग किसी भी मानके हो या किसी भी दशामें हों, उनका संयोग ग्रासानीसे निकाला जा सकता है।

त्रा० १२ (२) में यदि दोनो ही तरंगोंको बराबर विस्तारका माने तो एककी उभार त्रौर दूसरेकी खाल मिलकर शुद्ध्य हो जायगा। परिणाम यह होगा कि माध्यममे दो तरंगोंका सचार होते हुए भी माध्यम शान्त रहेगा। यह दशा केवल काल्पनिक नहीं है। त्र्यनेक प्रयोगोंसे इस दशाके त्रास्तिलको प्रमाणित किया गया है।

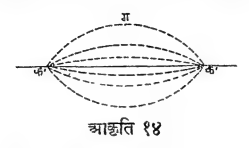
२२— अगर माध्यम दूरतक फैला हुआ हो तो उसमें तरंग प्रतिक्रण आगो बढता हुआ नज़र आएगा और यदि तरंगका प्राहक जैसे कान, और प्रेषक जैसे द्विभुज, माध्यमके भीतर ही हों तो प्राहकपर इस बढ़ते हुए तरंगकी गतिका ही असर होगा। इस प्रकारके तरंगको 'जंगम तरंग' कहते हैं। इसी तरंगके द्वारा हम ध्वनि सुनते हैं।

जब माध्यम छोटा ख्रौर सीमित होता है जैसे लोहेका छोटा डंडा या बाँसुरी, तो तरंग एक किनारेसे दूसरे किनारेपर पहुँचकर वहाँसे लौटता है ख्रौर फिर पहले किनारेपर पहुँचकर लौटता है। इस प्रकार तरंग एक किनारेसे दूसरे किनारेतक घूमता रहता है। रस्तीके दृष्टान्तसे यह बात ख्रच्छी तरह समभ्तमें ख्रा जायगी।

क त

ऋाकृति १३

किसी पतली रस्सीका एक छोर खूंटी ख में वॉध दो ( आ० १३) और दूसरे छोरको हाथमे पकड़ो जिसमें रस्सी तनी रहे। अब हाथ हिलाकर रस्तीमे उमार पैदा कर दो । यह उमार ख तक जायगी श्रौर वहाँसे परावर्त्तित होकर उलट जायगी श्रौर खालके रूपमें क की श्रोर श्रावेगी। इस स्थूल प्रतोगसे तरंगका परावर्त्तन या लौटना मालूम होता है।



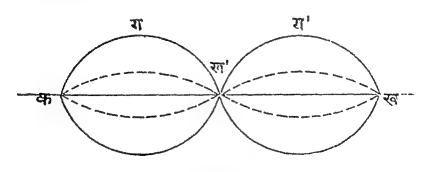
इसे स्दम वनानेके लिए रस्तीकी जगह रेशमका पतला धागा लो श्रौर हाथकी जगह द्विभुजकी एक भुजा लगा दो जिसका कम्पन धागेके श्राड़े हो। धागेका ग्विचाव श्रौर लम्बाई ऐसी रक्खो कि द्विभुजके एक कम्पनके समयमे तरग दूसरे छोरसे लौटकर द्विभुजके पास पहुँच जाय। श्रव धागेमें बड़ी शीव्रतासे तरगका संचार होगा श्रौर थोड़े समयमें ही धागेमें श्रा०१४ की तरह कम्पन होने लगेगा जिसका रूप ठीक-ठीक श्रा० १ में दिये हुए तारके कम्पन सरीखा है। इसमे नीचे-ऊपरकी खिएडत रेखाएँ भिन्न-भिन्न समयपर धागेकी स्थित बताती हैं।

इस तरंगको, जो ग्रागे वहता हुन्रा नहीं मालूम पड़ता, स्थावर-तरंग कहते हैं। वेवरने पहले-पहल रस्सीके साथ प्रयोग करके स्थावर-तरंगका श्राध्ययन किया था। पीछे मेल्डीज़ने पतले रेशमी धागे ग्रीर द्विभुनका उपयोग करके स्थावर-तरंगके सम्बन्धमें बड़े ही रोचक प्रयोग किये। फिर टिंडलने रेशमी धागेकी चगह, विजलीकी धारासें गर्म किये हुए प्लैटिनमके तारसे मेल्डीज़के सारे प्रयोगोंको दिखाया। स्थावर-तरंगके कारण बो माध्यममें क्रिया होती है उसकी कई विशेषताएँ हैं। पहली तो यह कि इसमें माध्यमके कुछ विन्दु या स्थान श्रचल होते हैं जैसे क, श्रीर ख, (ग्रा०१४)। इन स्थानोंको 'प्रन्थि' या 'गाँठ' कहते हैं। इसी प्रकार कुछ विंदु

ऐसे होते हैं जिनका विस्तार सभी स्थानोसे ऋघिक होता है; जैसे ग बिंदु । इन स्थानोंको 'प्रतिग्रन्थि या फंदा' कहते हैं। दूसरी यह कि प्रतिग्रन्थिक दोनों ऋोर हर बिंदुका विस्तार नियमित रूपसे घटता जाता है जो ग्रन्थितक पहुँचते-पहुँचते शून्य हो जाता है। तीसरी यह कि सभी बिंदु श्रोंकी ऋावृत्ति समान होती है।

श्रव यह समभना श्रासान है कि तार श्रादि जिन वस्तुश्रोमे कम्पन होता है उसका कारण यह स्थावर तरंग ही है। जब हम तारको बीचमें छेड़ते हैं तो बीचके विन्दुसे दोनों श्रोर तरंग चलते हैं श्रीर ये दोनो तरंग दोनो बंधे हुए छोरसे उलट कर लौटते हैं। ये बीचमें एक-दूसरेको पारकर फिर श्रपनी-श्रपनी राहपर चल देते हैं। इसीसे कम्पन पैदा होता है। बीचमे, जहाँ दोनों तरंग श्रापसमे मिलते हैं वहाँ सबसे श्रधिक विस्तारवाली प्रतिग्रन्थि बनती है। यह तरंग-संयोगके नियमसे स्पष्ट है। (श्रनु० २०)।

अपरके द्विभु जकीसे दूनी त्रावृत्तिवाले द्विभु जके द्वारा भी त्रा० १४ के धागेमे स्थावर-तर ग पैदा किया जा सकता है। पर इस वार एक नई बात पैदा हो जायगी।



आञ्चात १५

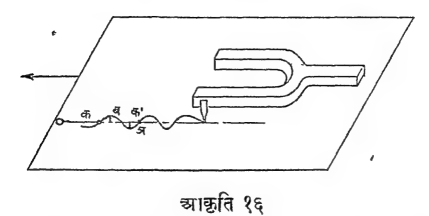
पहले वताया जा चुका है कि जितने समयमे द्विभुज एक कम्पन पैदा करता है, उतने समयमे तरंग दूसरे छोरसे लौटकर द्विभुजतक पहुँच जाता है। इस वार द्विभुजकी त्रावृत्ति दूनी है। इसलिए जितने समयमें द्विभुज एक कम्पन पूरा करता है उतने समयमें तरग दूसरे छोरतक पहुँचता है, क्योति तरंगवेग पहले-जैसा ही है। जिस समय पहला तरंग दूरके छोरसे लौटता है उस समय द्विभुजसे दूसरा तरग निकलता है। अब ये दोनो तरंग ठीक वीचमे एक-दूसरेसे मिलेंगे। किन्तु, जैसे आ० १३ में वताया गया है, पहला तरंग खालकी दशामें होगा तो दूसरा उभारकी दशामें, क्योंकि पहला तरंग दूसरे छोरसे उलटकर लौटा है। इस प्रकार एककी खाल दूसरेकी उभारसे मिलकर सम हो जायगी क्योंकि दोनोंका विस्तार वरावर है ( त्रानु० २१ ) स्रोर वीचमें, दोनों छोरकी तरह ही, एक स्रोर प्रन्थि वन जायगी। वोचकी ग्रन्थिके कारण धागा दो वरावर खएडोंमें कम्पित होगा जैसा कि ग्रा० १५ में दिखाया गया है। इन दोनों खरडोंकी श्रावृत्ति ग्रव दूनी ग्रायीत् इस दूसरे द्विभुजके वरावर हो जायगी क्योंकि कम्पवाले खरडकी लगई स्राधी हो गई (स्रनु० १२)। इसी प्रकार तिगुनी स्रावृत्तिका द्विभुज लेकर धागेको तीन खरडोंमे विभक्त किया जा सकता है जिसमें दो अंतिम ग्रन्थियोंको छोड़, दो ग्रन्थियाँ ग्रीर वीचमें वन जायॅगी।

यहाँ यह जान लेना आवश्यक है कि ग्रन्थि पूरी तरह अचल या निष्पन्द नहीं होती। उसमें कुछ-न-कुछ स्पन्दन होता ही है। केवल इसका मान माध्यमके और विन्दुओंकी अपेक्षा वहुत ही कम होता है।

ऊपरकी विवेचनासे यह वात मालूम होती है कि एक आगे जाते हुए और दूसरे परावर्तित होकर लौटते हुए तरंगोंके संयोगसे वना हुआ स्थावर-तरंग वस्तुमें कम्पन पैदा करता है, और इस प्रकार एक सीमित माध्यमका स्थावर-तरंग दूसरे विस्तृत माध्यम, जैसे वायु आदिमें जंगम तरंग पैदा कर देता है जो अगर हमारी और आवे तो हमारे कानोंके पदोंको विचलित करता है।

# प. ध्वनिवक और उनका विश्लेषण

२३—द्विभुजकी एक भुजाके छोरपर एक हल्की सई ऐसी चिपकात्रों कि यह भुजाके कम्पनकी दिशा और भुजा, दोनोंके साथ समकीण बनाती



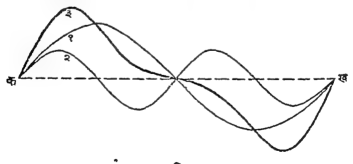
हो। एक कॉचकी चौड़ी पटरीपर कालिख जमा श्रो श्रोर उसप काँपते हुए दि भुजकी नोकको इस प्रकार रखो कि सई पटरीपर खड़ी पड़े। यह दीख पड़ेगा कि नोककी चालके कारण कालिखपर एक श्राड़ी रेखा खिंच जाती है। श्रुगर दि भुजमें कम्पन न होता तो पटरीपर सिर्फ विंदुका निशान पड़ता। जिस समय दि भुज कॉप रहा है उसी समय पटरीको भी श्रा० १६ में दिखाई हुई दिशामें बराबर वेगसे सरकाश्रो। श्रुव यह दीख पड़ेगा कि पटरीकी कालिखपर तरंगकी तरह एक निशान पड़ गया है। सईकी नोकके द्वारा खिंचे हुए इस वक्रपर ध्यान दो। मान लो कि ० रेखा नोक होकर उस समय खींची गई है जब दि भुज स्थिर था। वक्रको देखकर यह सम-भना श्रासान है कि क से क' तकका वक्र सईकी नोक या दि भुजके एक पूरे कम्पनसे बना है; श्रीर रेखासे व की ऊँचाईका मान दि भुजका कम्प-विस्तार है। श्रुगर पटरीके सरकनेका वेग ठीक-ठीक नाप सके तो यह हिसाव लगाया जा सकता है कि क से क' तक सरकने में कितना समय लगा। यह

द्विभुजके कम्पनका काल होगा। काल मालूम होनेसे द्विभुजकी आवृत्ति आधानीसे निकाली जा सकती है ( अनु० ७ )।

स्ईकी नोकका कम्पन द्विमुजके कम्पनके साथ और ठीक उसी की तरह होता है और यह नोक अपने कम्पनसे वक्र बनाता है। इसीलिए द्विमुजके कम्पनके साथ वक्रका इतना घनिष्ट सम्बन्ध है कि उसकी सारी विशेषताएँ वक्रसे जानी जा सकती हैं। अगर द्विमुजके कम्पनमें कोई व्याघात पड़ जाय, किसी कारणसे कोई अन्तर आ जाय, तो वह ज्यों-का-त्यों वक्रमें प्रकट हो जायगा। इसलिए यह वक्ष द्विमुजके कम्पनकी सची रूपरेखा है।

द्विभुजके वक्तकी तरह ही नाद पैदा करनेवाले सभी वस्तुश्रोंके श्रनेक विधियोंसे वक्त खींचे जा सकते हैं। हरेक वस्तुका वक्त उसके कम्पनका रेखा-चित्र है श्रीर हर वक्तमें वस्तुके कम्पनकी विशेषता मौजूद रहती है। साथ-ही-साथ एक वस्तुका वक्त दूसरी वस्तुके वक्तसे भिन्न होता है।

२४—ये सारे वक इतने सरल नहीं होते जितना कि आ ० १६ में दिखाया गया है। यहाँतक कि द्विभुजका भी सच्चा वक दिये हुए वक्रसे ऊछ भिन्न होता है। इन वक्षोंके भेद और जटिलताका कारण तारके कम्पनपर व्यान देनेसे समक्तमे आ सकता है। अगर तार एक खरडमें काँप रहा



स्राकृति १७

हो तो उसके किसी भी विन्दुके कम्पनका वक्त आ० १७ के वक्त १ सरीखा होगा। अगर वह आ० १५ की तरह दो खरहोंमें कॉंपता हो तो उस विन्दुका कम्पन-वक्त ऊपर दिखाये हुए वक्र २ सरीखा होगा। पर जब तार में ये दोनों कम्पन साथ-साथ हो तो दोनोंके संयोगसे बना हुन्ना कम्पन (ग्रन्० २०) वक्र ३ से मिलते-जुलते वक्रसे प्रकट किया जायगा। ग्रगर तार ३ खरडोमें भी काँपता हो तो संयोजित वक्र ३ का रूप ग्रौर भी बदल जायगा। इस प्रकार तारके एक खरडवाले कम्पनके साथ ग्रिधिक-से-ग्रिधिक खरडवाले कम्पन जितने मिलते जायगे इसके कम्पन-वक्रका रूप उतना ही वदलता जायगा।

यह अनुभव सिद्ध है कि जब तारमे कम्मन होता है तो वह एक ही खरडमें नहीं होता। २ खरड, ३ खरड, ४ खरड आदि कम्पनके जितने ढंग हैं तारमें ये सारे साथ-ही-साथ चलते हैं। पिरणाम यह होता है कि तारका असल कम्पन एक-खरडी कम्पनसे बहुत बदल जाता है। ऊपर फेयल दो कम्पन लेकर परिणाम दिखाया गया है। कम्पनके इस अन्तिम रूपर भिन्न-भिन्न कम्पनोके विस्तारका भी असर होता है। इतना ही नहीं। तरंगमान, विस्तार आदि बराबर रहनेपर भी अगर एक तरंग दूसरेकी अपेता थोड़ा खिसका हुआ हो अर्थात् थोड़ा आगे-पिछे हो, तो भी रूप बदल जाता है। आ० १७ में वक २ को सिर्फ बाई और थोड़ा खिसका दे दतनेमें वक ३ का आकार बदल जायगा। अभी तो वक १ और वक २ एक ही स्थानसे शुरू होते हैं। अर्थात् दोनों एक ही कलामें हैं। एक वकको खिसका देनेसे कलामें अन्तर आ जाता है। इस कला-भेदसे भी दक्ष बदल जाता है। अर्थात् किसी तारके कम्पनके अनेक रूप हो सकते हैं।

२५—यह बताया जा चुका है कि जब तार दो खरहों में कॉपता है तो हमकी आवृत्ति एक-खरही कम्यनकी आवृत्ति दूनी हो जाती है। इसी प्रकार तीन-खरही कम्यनकी आवृत्ति तिगुनी और चार-खरही कम्यनकी चौगुनी होती है। आ० १७ से यह मालूम होता है कि वक ३ का काल दफ १ के कालके बगबर ही है। इसलिए इस संयोजित कम्यनकी आवृत्ति वही होगी जो एक-खरही कम्यनकी है। पर इस वक्रका विश्लेपण

( अनु० २१ ) करने पर इसमे दूनी, तिगुनी, चौगुनी आदि आवृत्तियोंके कम्पनका भी अस्तित्व निकलेगा। मतलव यह कि तारके कम्पनकी एक सबसे कम आवृत्ति होती है जो मुख्य है और इसके साथ-साथ अनेक आवृत्तियाँ होती हैं जो इस मुख्य आवृत्तिकी दोगुनी, तिगुनी, चौगुनी हैं। पहली आवृत्तिको 'मौलिक' कहते हैं और दूसरी आवृत्तियोंको 'आवर्त्तक' कहते हैं।

नादोत्पादक सभी वस्तुत्र्योंके कम्पन-वक्रका विश्लेषण करके यह वताया जा सकता है कि वह किन-किन त्रावृत्तियोंकी ध्वनिसे वना है।

२६—किसी वस्तुमे जैसा कम्पन होता है वह वायुमें भी वैसा ही कम्पन पैदा कर देता है। इसलिए यदि वायुके ऋगुका कम्पन-वक्ष उतारा जा सके तो पता चलेगा कि यह वस्तुके कम्पन-वक्षकी ही नक्ल है। इससे और आगो वडो। वायुके अगुओंका कम्पन तरगके रूपमें चलकर जब हमारे कानोंके पर्देपर पड़ता है तो उसका कम्पन भी ठीक वैसा ही होगा जैसा वस्तुका। और इसलिए अगर कानके पर्देका वक्ष उतारा जा सके तो वह भी वस्तुके कम्पन-वक्ष-सा ही होगा। मान लो कि कानके पर्देकी जगह अवस्त्रका पतला पर्दा, जैसा कि आमोफोनमें रहता है, रखे तो उसका कम्पन भी ठीक उसी तरह होगा जैसा वस्तुका। और अगर इस पर्देका कम्पन-वक्ष खींचे तो वह वस्तुके कम्पन-वक्ष सरीखा ही निकलेगा। इसलिए नादवाले वस्तुका कम्पन-वक्ष न खींचकर, उससे निकली हुई व्यनिको किसी पतले और हलके पर्देपर डालकर उसका कम्पन-वक्ष खींचे तो एक ही परिणाम निकलेगा। किन्तु अब यह व्यनि-वक्ष कहा जायगा कम्पन-वक्ष नहीं।

सभी वस्तुत्रोंका कम्पन-वक्र तैयार करना त्रासान नहीं है; हो सकता है कि उनके त्राकार उनके स्थान त्रादि सुभीतेके न हों। पर ध्वनि-वक्रमें यह कठिनाई नहीं है। कहींसे भी कोई ध्वनि त्रा रही हो, उसे पर्देपर लेकर, उसका वक्र निकाला जा सकता है। इसी कामके लिए मीलरने फोनोडाइक नामक एक उपकरण तैयार किया है। इसके चोंगेमें ध्वनि प्रवेश करके

#### ध्वनि और संगीत

काँचके एक हलके और पतले पर्देपर पड़ता है। उस पर्देसे पतले तारके द्वारा जुटा हुआ दर्पण पर्देके साथ-साथ कम्पित होता है। उस दर्पणसे प्रकाश परावर्तित होकर एक सरकते हुए फोटोके प्लेटपर पर्देके कम्पनका चित्र खींच देता है। यही चोंगेम प्रवेश करनेवाली ध्वनिका वक्र है। इस उपकरणसे मीलरने वहुतेरे नादों और रावोंका विश्लेषण करके नई-नई वातोका पता लगाया है।

२७—फोनोडाइकसे नाद श्रीर राव दोनोके ही वक्र खींचे जा सकते हैं। नादके गुणोंसे ही स्पष्ट है कि इसका वक्र एक तरंगराशिकी तरह उतरेगा (श्र०५)। पर रावका वक्र एक श्रिनियमित वक्र रेखाकी तरह, थोड़ी जगहमें खिंचकर रह जायगा।

नादके वक्रमे भी दो भेद दीख पड़ते हैं। एक तो ऐसा वक्र होता है जिसके सभी तरंग एकसे ही होते हैं। आ० १७ में सिर्फ एक कम्पनका एक तरंग उदाहरएके लिए दिया गया है। अगर लगातार कम्पनका सबा वक्र दिया जाय तो ख से आगेका तरंग भी ठीक क ख सरीखा ही होगा। इसी तरह उससे आगेके तरंग भी होंगे। अर्थात् इस प्रकारका वक्र एक ही तरंगकी नियमित आवृत्तिसे बनता है। दूसरे प्रकारके वक्रमें यह बात नहीं होती। यह वक्र पहलेकी ही तरह लगातार तो होता है, रावकी तरह चिएक नहीं होता; पर इसके तरंगोका रूप बदलता जाता है।

पहले प्रकारके वक्रको 'सामकालिक वक्र' श्रीर दूसरे प्रकारके वक्रको 'वैकालिक वक्र' कहते हैं। इसी तरह जिस कम्पनसे पहला वक्र पैदा होता है उसे 'सामकालिक कम्पन' श्रीर जिससे दूसरा वक्र पैदा होता है उसे 'वैकालिक कम्पन' कहते हैं।

उदाहरणके लिए यह याद रखना चाहिए कि नाद पैदा करनेवाले तार श्रोर वायुके कम्पन सामकालिक होते हैं, श्रोर घएटे, धातुकी पत्ती श्रादिके कम्पन वैकालिक होते हैं। इसमें संदेह नहीं कि राव मी एक वैकालिक ही कम्पन है। पर इसमें लगातार होनेका गुण भी नहीं है; इसीसे यह नादसे भिन्न है।

२८ -- कम्पन-वक्र या ध्वनि-वक्र खिंच जानेपर इन वक्रोंके विश्लेषणकी समस्या उठती है। यह जाननेकी ज़रूरत पड़ती है कि ये वक किन-किन वकोंके मेलसे बने हें या इन वक्रोंको पैदा करनेवाली व्वनिमे कौन-कौन-सी व्वनियाँ मिली हैं। इस विश्लेषणका एक तरीका गणितका है। फ्रासीसी गणितज्ञ फोरियरने एक सिद्धान्त निर्घारित किया है जिसका भाव यह है कि प्रत्येक सामकालिक वक्र ऐसे अनेक सरल आवर्त्तक वक्रोंके ( जैसे, आ० १७ का १ या २ वक्र ) मेलसे वना है जिनका तरंगमान क्रमश १, ३, ३, है; या ध्वनिका विचार करते हुए कह सकते हैं कि जिनकी त्रावृत्तिका त्रानुपात क्रमशः १, २, ३, ४. . . है। साधारण विचारसे भी यह सिद्धान्त ठीक जॅचता है। उदाहरणके लिए स्रा० १७ के वक्र ३ को ले ले। यह वक सामकालिक है; अर्थात् ख से आगे और क से पहलेके वक्र भी ठीक इसी त्र्याकार के हैं। यह तभी सम्भव हो सकता है जब इसके बनानेवाले वक १, २, त्र्यादि सभी सरल वकों के पूरे तरंग कसे खतक ख़तम हो जाया। मान लो कि वक्र ३ का तरगमान, क से ख तक १२ इंच है। अगर यह १२, ६, ४ ऋौर ३ इन्तरे सरल तरंगोंसे वना हो तो क से ख तक क्रमश १, २, ३ ऋौर ४ तरंग पूरे ऋग जायॅगे। ख से ऋगगे भी १२, ६, ४ श्रीर ई इंच के १, २, ३ श्रीर ४ तरगोंसे ठीक क ख जैसा ही वक्र तैयार होगा। पर यदि इसमे एक ५ इच तरंगमानका वक्र साथ कर दें तो इस वकके २ तरग श्रौर तीसरे तरंगका २ इच लम्बा दुकड़ा तो क ख म पड़ेंगे और ख के वादके वक्रमे एक तरंगका ३ इंच, दूसरा पूरा तरग त्रौर तीसरे तरंगका ४ इंच पड़ेंगे। त्रव यह स्पष्ट है कि ख के वादवाले वक्रका त्राकार वदल जायगा। त्रीर वक्र सामकालिक न रहकर वैकालिक हो जायगा।

इस प्रकार, फ्रोरियरके गिएतका उपयोग करके किसी भी सामकालिक

वक्रके विश्लेवणसे यह बतायां जा सकता है कि उस वक्रको पैदा करनेवाले सामकालिक नादमे कौन-कौनसे स्त्रावर्त्तक हैं।

यहाँ यह बता देना त्रावश्यक है कि फोरियरकी विधिसे किसी त्रानिय-मित वक्तका भी विश्लेषण किया जा सकता है। पर तब यह कल्पना करनी होगी कि इस त्रानियमित वक्तकी बार-बार त्रावृत्ति होगी। इसलिए साम-कालिक वक्तका फोरियर-विश्लेषण सच्चा त्रीर यथार्थ होता है त्रीर वैका-लिकका काल्पनिक होता है।

पर गणितकी विधि एक तो जटिल है, दूसरे गणितज्ञोंके लिए ही सुकर है। इसीलिए वैज्ञानिकोंने ऐसे यन्त्र बनाये हैं जिनसे वक्रका विश्ले- पक्ष वड़ी आसानीसे और मिनटोंमें होता है। ऐसा एक यन्त्र प्रोफ सर हेन-रिसीका विश्लेपक है, जिसका उपयोग, कुछ सुधारक साथ, मिलरने किया है। फोनोडाइकसे खीचे हुए वक्रको पहले रोशनी और लैसोक द्वारा बड़े आकारम बदला जाता है। फिर इस बड़े वक्रको विश्लेपककी सईके नीचे रखते हैं और सईको धोरे-धीरे ठीक वक्रपर चलाते हैं। वक्रके एक पूरे तरगपर जब सई चल चुकती है तो वक्रके सारे आवर्तकोंके विस्तार यन्त्रमे अंकित हो जाते हैं। इस रीतिसे किसी सामकालिक ध्वनिमें कौन-कौन आवर्त्तक हैं, हर आवर्तकका कितना विस्तार है, ये सारी वाते निकल आती हैं।

२६—ध्विन-विक्र विश्लेषण्से यह सिद्ध है कि प्रत्येक ध्विन द्यानेक सरल ध्विनयोंका मिश्र होता है। द्यार दूसरी किसी ध्विनका मेल न हो तो ध्विन-विक्र द्या० १७ के १ या २ वक्र सरीखा सरल होगा जिसे गणितमे ध्या-विक्र कहते हैं। पर ऐसी ध्विन बहुत ही विरल है। मिश्र-ध्विनको बनानेवाली सरल ध्विनयोंमेसे पहलीको, जिसकी द्यावृत्ति मिश्रके बरावर ही होती है, 'मौलिक' और दूसरी, तीसरी द्यादिको 'उपस्वर' कहते हैं। दूसरे शब्दोंम, हर सरल ध्विनको 'द्याशिक' कहते हैं द्योर इसलिए. मौलिकको पहला द्याशिक माना जाता है।

इस तरह यह स्पष्ट है कि सामकालिक मिश्रनादके सभी उपस्वर त्यावर्त्त क

होते हैं; ग्रर्थात् पहला, दूसरा, तीसरा " उपस्वर मौलिककी श्रावृत्तिसे दूनी, तिगुनी, चौगुनी श्रावृत्तिका होता है। श्रीर वैकालिक मिश्रनादके उपस्वर श्रनावर्त्तक होते हैं, श्रर्थात् उनके उपस्वरोंकी श्रावृत्तियोंमें ऐसा सरल सम्बन्ध या श्रनुपात नहीं होता। तुलनाके लिए नीचे तीन नादोत्या-दक वस्तुत्रगोंके श्राशिकोंकी श्रावृत्तियों दी जाती हैं।

### सारिणी २

नादोत्पादक	मौलिक	उपस्बर			
	माालक	१	२	३	8
तार }	२५६	प्रश्२	७६८	१०२४	१२८०
े चम्हेका पदी	२५६	४०६६	<b>५३७</b> -६	***	६६१.२
द्विभुज	२५६	१६००			

इस सारिण्यासे यह पता चलता है कि तार श्रीर वायुके उपलर श्रावर्त्तक हैं क्योंकि इनका श्रनुपात १ २ ३ ४ ५ "है। पर चमहेंके पर्देंके उपस्वर श्रनावर्त्तक हैं क्योंकि इनका श्रनुपात १ १-६ २-१ २-३ २.७.. है। इसी प्रकार द्विभुजका उपस्वर भी श्रनावर्त्तक है।

ऊपर, व्यनिवक खींचकर उनका गणित या विश्लेषक यन्त्रद्वारा विश्लेषण करके उपस्वरोंका पता लगानेकी विधि बताई गई है। पर ऐसे भी अनेक उनकरण हैं जिनके द्वारा, विना व्यनिवकके ही, सीधे ध्वनिसे उपस्वर पकड़े जा सकते हैं। इनमें सबसे पहला उपकरण हेलमहोज़का अनुनादक (अनु०३८ं) है। इसीकी उन्नति करके गर्म तारका माइकी-फोन बनाया गया है। अब वेगेल और मूरने विजलीके वॉल्वसे ऐसा उपकरण तैयार किया है जिससे सभी उपस्वर, आवर्त्तक या अनावर्त्तक, बड़ी आसानीसे पकड़े जा सकते हैं। पर ये सारे उपकरण अनुनाद (अनु०३७) के सिद्धान्त पर बने हैं, इसलिए यहाँ इनका विवरण नहीं दिया जाता है। इनकी संचिप्त चर्चा अनुनादके अध्यायमे मिलेगी।

# ६. तारता, तीव्रता और गुण

३०—नादके तीन लक्तगा होते हैं—(१) तारता, (२) तीव्रता त्रौर (३) गुगा। इन्हीं तीनो लक्तगोके न्यूनाधिक्यसे एक नाद दूसरेसे भिन्न नम्मा जाता है।

(१) तारता:—स्त्री श्रीर बचोकी बोली प्राय महीन समम्भी जाती है श्रीर मर्देंाकी मोटी। स्त्री चाहे धीमे-धीमे बोले, पर उसकी श्रावाज़का महीनपन नहीं जाता; ग्रौर पुरुष चाहे लाख चिल्लाए, पर उसकी त्रावाज़ मोटी-की-मोटी वनी रहती है। चिड़ियोंके चहचहाने त्रौर घोड़ेके हिन-हिनानेम भी यही भेद हे। जिस ग्रावाज़को हम महीन कहते हैं उसे गवैया ऊँचा स्वर कहता है श्रौर हम जिसे मोटी कहते हैं गवैया उसे र्नाचा स्वर कहता हे। नादकी एक-दूसरेकी ग्रपेक्ता इस नीची-ॲची स्थितिको ही 'तारता' कहते हैं। हार्मोनियममे बहुत-सी पटरियाँ होती हैं। वाईसे दाहिनी त्रोर पटिरयोको एकके-बाद-एक दवाते हुए चलो । मालूम होगा कि ग्रावाज़ महीन होती चली जाती है । वैसे र्रा, दाहिनेसे वार्ये जानेम त्रावाज़ मोटी होती जाती है। त्रार्थीत् दाहिनी श्रोर यट्नेमं त्वर ॲचा होता चला जाता है श्रीर वाई श्रोर वड़नेम नीचा। संगीतकी भाषाम, सरी गमप धर्ना नामके सात स्वर माने जाते हैं। रामांनियमकी वाये किनारेकी पहली पटनी स है; इसके वाद क्रमशः श्रौर स्वर त्राते हैं। ब्राटर्वा नुफ़ द पटरीको भी स ही नाम दिया जाता है ब्रौर फिर वाकी स्वर पहले की ही तरह आगे बढ़ते जाते हैं। अपर जा बताया गया है उस हिमाइसे री स ते ऊँचा होता है छोर ग री से। मतलव यह कि स से भ्रागे हर एक स्वरकी तारता बढ़ती जाती है।

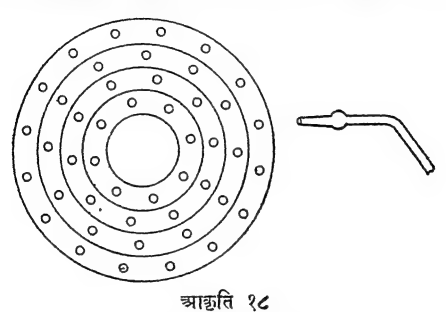
यर तारता फेवल कानोंका अनुभव टी नहीं है—यह, जिस बस्तुके जम्पनने न्यर निकलता है उसका भौतिक धर्म हैं। अनेक प्रयोगोंसे यह सिद्ध

किया जा सकता है कि स्वरकी तारता स्वरोत्पादक वस्तुकी आवृत्तिपर निर्मर है। आवृत्ति जितनी अधिक होगी स्वर भी उतना ही ऊँचा होगा। नित्यकी घटनाओंपर थोड़ा ध्यान रखनेसे ही इस वातकी सचाई प्रकट हो जायगी। जब विजलीका पंखा घूमता है तो उसमेसे एक प्रकारकी ध्विन निकलती है। यह ध्विन पंखेकी आवृत्तिसे ही पैदा होती है। अब विजलीकी धारा वडाकर पंखेकी गतिको तेज़ कर दो। तुरन्त यह मालूम होगा कि ध्विन कुछ ऊँची हो गई है। यह समम्भना आसान है कि व्विनकी तारतामें यह अतर आवृत्तिके वह जानेसे ही हुआ। ऐसे ही जब आरीसे लोहे या लकड़ीको चीरते हैं तो ध्विन सुनाई पड़ती है जो आरीके दाँतोंके लकड़ीमें लगनेसे पैदा होती है। आरीकी गित वहा देने पर, यह ध्विन भी ऊँची हो जाती है। एक इंडा या वेत अपने चारों ओर युमाकर भी यह देखा जा सकता है कि मामूली गितपर एक गंभीर ध्विन निकलती है। पर जैसे गित बढ़ाते हैं, व्विन ऊँची होती चली जाती है।

हार्मोनियमका री स्वर स से ऊँचा है, इसका कारण यह है कि री की पटरीके साथकी रीड या पत्तीके कम्पनकी ऋावृत्ति स के साथवाली पत्तीकी ऋावृत्तिसे ऋधिक है। हार्मोनियम खोलकर देखनेसे पता चलेगा कि री की पत्ती स की पत्तीसे छोटी है। ऋौर यह बताया जा चुका है कि लबाई कम होनेसे ऋावृत्ति वड जाती है। इसलिए री की ऋावृत्ति स की ऋपेना वड जाती है।

तारता त्रीर त्रावृत्तिका सम्बन्ध एक साधारण उपकरणसे दिखाया जाता है जो संकेत रूपसे त्रा० १८ मे दिया गया है। इसमें, एक पीतलके बराबर चक्केपर चार छोटे-बड़े वृत्तोंमे स्राख़ बने हुए हैं। पहले वृत्तमें ८ स्राख़ हैं, दूसरेमें १०, तीसरेमें १२ त्रीर चौथेमे १६। भाशीमें लगी हुई खरकी नलीमें काँचका एक पतले स्राख़का मुखनल बैठाया गया है। चक्केके किसी स्राख़के सामने इस मुखनलको रखकर भाथी चलानेसे दूसरी त्रोरकी हवामें सघनता पैदा हो जाती है। यदि चक्का घूमता हो तो

जव-जव चक्केका स्राख़ मुखनलके सामने त्र्यावेगा तव-तव दूसरी त्र्योर सघनता चलेगी। मान लिया जाय कि मुखनज्ञ पहले वृत्तके स्राख़के सामने रखा गया है जिसमें द्र स्राख़ हैं। त्र्यब त्र्यगर चक्का एक सेकेएडमे १० वार



घूमता है तो एक सेकेएडमें ८० स्राख़ मुखनलके सामने आयेगे और इसिलए दूसरी ओर एक सेकेएडमे ८० सघनताएँ वर्नेगी। इन सघनताओं के कारण जो ध्विन पैदा होगी उसकी आवृत्ति ८० होगी। चक्केकी इसी गतिके साथ अगर मुखनलको दूसरे वृत्तके स्राख़के सामने रखे तो इस ध्विनकी आवृत्ति १०० होगी। इस प्रकार नली ऊपरके वृत्तोंके सामने उठाते जानेसे ध्विनकी आवृत्ति वड़ती जाती है। पर साथ-ही-साथ यह भी मालूम होगा कि मुखनल जैसे-जैसे ऊपर चढ़ता है स्वरकी तारता भी बढ़ती जाती है। सिर्फ इतना ही नहीं। अगर हार्मोनियमकी पटरीसे मिलाकर देखे तो प्ता चलेगा कि जब पहले वृत्तका स्वर स होता है तो दूसरे वृत्तका स्वर तीसरी पटरीवाला 'ग', तीसरे वृत्तका स्वर पाँचवीं पटरीवाला 'प' और चौथे वृत्तका स्वर ८ वीं पटरीवाला दूसरा स होता है। अर्थात् जैसे-जैसे आवृत्ति बढ़ती है वैसे ही वैसे स्वर भी तार होता चला जाता है।

यहाँ यह बता देना त्रावश्यक है कि सभी त्रावृत्तिके ध्वनिको कान महण नहीं कर पाता। जिस ब्वनिकी त्रावृत्ति १६ से कम या ३८,००० से त्राधिक हो उसे कान सुन नहीं सकता। कानोंको उनके त्रास्तित्वका ही बोध नहीं होता। कानोंकी चमताकी सीमा १६ से ३८,००० तककी त्रावृत्ति है। पर जिन नादोका उपयोग सगीतमें होता है, उनके लिए तो कानोंकी चमता त्रौर भी सकुचित है। संगीतके स्वर कम-से-कम ४० त्रौर ज्यादा-से-ज्यादा ४००० त्रावृत्तिके होने चाहिये, तभी कान उन्हें सगीतके रूपमें प्रहण कर सकता है।

्३१—(२) तीव्रताः—नादका दूसरा लच्च्या 'तीव्रता' है। 'तीव्रता' श्रौर तारताके अंतरको प्राय लोग नहीं समभते। इसीसे देखा जाता है कि कोई गवैया किसी नये चेलेको जब स्वर ऊँचा करनेको कहता है तो वह ज़ोरसे वोलने लगता है श्रौर जब वह ज़ोरसे श्रावाज़ निकालनेको कहता है तो वह स्वर ऊँचा कर देता है।

तीव्रतासे मतलव आवाज़के ज़ोरसे है। किसी तारको आहिस्तेसे छेड़ें तो धीमी आवाज़ निकलेगी और यदि उसे ज़ोरसे छेड़ें तो आवाज ज़ोरकी निकलेगी। उसी तरह हार्मोनियमकी किसी पटरीपर अंगुली रखकर भायी जितने ज़ोरसे चलावेंगे स्वर भी उतने ही ज़ोरका निकलेगा। इन सभी हालतोंमे स्वरकी तारता या आवृत्तिमें कोई अतर नहीं पड़ता। ऐसे ही, एक ही स्वरपर मुँह पूरा खोलकर फेफड़ेसे पूरी हवा निकालनेसे स्वरकी तीव्रता वढ जाती है। स्वर जहांसे निकलता है उस स्थानसे दूर हटते जाय तो वह धीमा मालूम होता है पर उसकी तारतामें कोई अंतर नहीं पड़ता।

जैसे तारता नादोत्पादक वस्तुकी ऋावृत्ति पर निर्भर है वैसे ही तीव्रता उसके कम्प-विस्तार पर निर्भर है। विस्तार जितना ही वड़ा होगा तीव्रता भी उसो हिसाबसे बढ़ेगी। ऋसल बात यह है कि वस्तुका कम्प-विस्तार जितना ऋधिक होता है, वह वायुमे उतनी ही ऋधिक सघनता पैदा कर देता है। ऐसी घनी सघनता जब कानोंके पर्देपर पड़ती है तो कानका पर्दा

श्रिषक दवावका श्रनुभव करता है। यही ध्विनकी तीव्रताका श्रनुभव है। एक सेकेएडमें जितनी सघनता पर्देपर पड़ती है उसीसे तारताका श्रनुभव होता है। यही दोनोंका भेद है। सघनता जितनी घनी होती है पर्देपर श्राघात करनेकी शिक्त भी उसमे उतनी ही श्रिषक होती है। श्रिसलमें यह शिक्त हो तीव्रताका श्राधार है। यह शिक्त विस्तारके वर्गकी श्रनुपाती होती है। श्रिथीत् श्रणर विस्तार दूना वढ़ जाय तो शिक्त चौगुनी हो जायगी। ध्विनकी इस शिक्तका प्रत्यन्त श्रनुभव वहाँ होता है जहाँ कोई भारी वम फूटता है या किसी विस्कोटकके गोदाममें श्राण लग जाती है। विस्कोटकी श्रावाज इतनी तेज़ होती है कि यह वीसों कोसतक सुनाई पड़ती श्रीर श्रास-पासके मकानोंके तो कॉचके जंगले तक चूर-चूर हो जाते हैं।

किसी काँपते हुए, वस्तुसे ध्विन-तरंग मंडलाकार होकर चारो श्रोर फैलता है। वस्तुसे दूरी वडनेपर मडल वड़ा होता चला जाता है। इसिलए वायुको जो शिक्त वस्तुके कम्यनसे मिलती है वह वड़े-से-बड़े चेत्रपर फैलता जाता है। नतीजा यह होता है कि किसी एक दिशामें दूर हटनेपर तरगकी शिक्त कम होती जाती है। इसका नियम ऐसा है कि दूरी दूनी हो जानेपर तरंगका विस्तार श्राधा रह जाता है श्रोर इसिलए शिक्त चौथाई रह जाती है पर यदि तरंग मंडलाकार न फैलकर एक ही दिशामें सीचे चले तो शिक्तिका हास बहुत ही कम होगा। इसीसे किसी नलीमें ध्विन चले तो वह बहुत दूरतक सुनाई देती है। इसी नियमपर डाक्टरोंका स्टेयस्कोप (श्राकरणन) वना हुआ है। जलके ऊपरी तलके कुछ, नीचे ध्विन बहुत दूरतक चल सकती है क्योंकि जलके भीतरका ध्विन-तरंग ऊपरके तलसे बाहर नहीं जा सकता, इसिलए श्राधे मंडलमें ही फैलता है।

जहाँ वरावर विस्तार श्रीर वरावर श्रावृत्तिकी दो वस्तुएँ पास-पास काँपती हो वहाँ वायु-मण्डलमे कहीं-न-कहीं दोनोंके तरण एक-दूसरेपर श्रवश्य पड़ेगे। श्रगर दोनोंकी उमार एक-दूसरेपर पड़ी तो उस स्थानपर विस्तार दूना हो जायगा ( श्रनु० २० ) श्रर्थात् शक्ति चौगुनी हो जायगी। यहाँ

यह प्रश्न उठता है कि दोनों वस्तु आंकी शक्ति मिलकर सिर्फ दूनी होनी चाहिए। बाकी शक्ति कहाँ से पैदा हुई १ बात यह है कि वायुम जहाँ एक स्थानपर एक तर गकी उभार दूसरेकी उभारपर पड़ती है वहाँ दूसरे स्थानपर एककी खाल दूसरेकी उभारपर पड़ती है। इसिलए इस दूसरे स्थानपर विस्तार शून्य हो जाता है अर्थात् शक्ति विलीन हो जाती है। ऐसे स्थानों पर कान रखनेसे ये नीरव मालूम होंगे। इस प्रकार दोनों वस्तु अंकि चारों अरेके सारे मंडलकी शक्ति जोड़ी जाय तो वह दूनी ही निकलेगी।

जैसे तारताके लिए कानकी चमताकी एक सीमा होती है वैसे ही तीवताके लिए भी एक सीमा होती है। पर यह सीमा उतनी निश्चित नहीं होतो । तीव्रताका माप भी उतना सरल नहीं है जितना तारताका । फिर भी वैज्ञानिकोंने इसकी जाँच को है ऋौर ख्राज भी कर रहे हैं। तीव्रताके मापके लिए भी विजलीके अनेक उपकरण वने हैं। यह बताया जा चुका है कि कानके पर्दे पर सघनताके दवावसे ही तीत्रताका बोध होता है। इसलिए इस दवावसे ही तीव्रताका त्र्यनुमान लगाया जा सकता है। कम-से-कम तीवता, जिससे नीचे शब्द सुनाई नहीं देता, तारतापर भी निर्भर है। साधारण्त स्वर ऋधिक तार हो तो थोड़ी तीव्रता होनेपर भी कान इसे सुन लेता है। अनेक प्रयोगोंसे यह अनुमान लगाया गया है कि यदि २७३४ त्रावृत्तिका स्वर हो तो कानके पर्देपर कमसे कम वायुमएडलके दवावके १० त्रारववाँ हिस्सेके वरावर सघनताका दवाव होनेसे कान इस स्वरको सुन लेता है। इससे कम दवाव होनेसे कान काम नहीं करता। वायुमराङलका दवाव एक वर्ग इंचपर लगभग ७ सेरके वरावर पडता है। इससे यह पता चलता है कि कानकी ग्राहकता कितनी सुद्भ है। कानोंको सुनाई देनेवाली कम-से-कम तीव्रताको 'श्रुति-देहली' कहते हैं। ऊपर दी हुई त्रावृत्तिसे जितना नीचे उतरेंगे देहलोकी तीवता उतनी त्राधिक वड जायगी; साथ-ही-साथ ऊपर चढनेसे भी सुननेके लिए स्वरको ऋधिक तीव होनेकी त्रावश्यकता होगी।

किसी स्वरकी तीव्रता कितनी वडाई जाय कि कान इस अंतरको जान ले, यह स्वरकी पहली तीव्रतापर निर्मर है। साधारणतः किसी स्वरकी तीव्रताको सवाया कर देनेपर कानको इस अंतरका बोध हो जाता है। इसके ऊपर तारताका भी कुछ ग्रसर ग्रवश्य होता है।

जिस तरह 'श्रुति-देहली' नीचेकी सीमा है जिससे नीचे ध्विन सुनाई नहीं पड़ती, उसी तरह तीव्रताकी एक ऊपरली सीमा भी है जिससे ऊपर तीव्रता बढ़नेसे कानोको पीड़ा होने लगती है। इसे 'पीड़ा-देहली' कहते हैं। सगीतमे व्यवहार किये जानेवाले सारे स्वरोंके लिए यह देहली लगभग वरावर तीव्रताकी होती है। १/१० छुटाँक प्रतिवर्ग इञ्चका दबाव इसके मानका अंदाज है। इससे ऋधिक दबाव बढ़नेपर स्वरसे कानोको पीड़ा होती है और कभी-कभी हानि भी होती है। ऊपर दो हुई तीव्रतापर, जहाँ कानकी ग्राहकता सबसे ऋधिक सूदम है, 'पीड़ा-देहली' का दबाव ऋगेर भी कम होता है।

३२—(३) गुणः—नादका तीसरा लच्चण गुण है। हम देखते हैं कि एक आदमीकी आवाज़ दूसरेकी आवाज़से नहीं मिलती। एक यन्त्रका स्वर दूसरे यन्त्रके स्वरसे नहीं मिलता। कोई वाजा बजता हो तो अनुभवी आदमी सिफ आवाज़ सुनकर कह सकता है कि सितार बज रहा है या हार्मोनियम। जहाँ दस तरहके वाजे बज रहे हों, वहाँ सभीके स्वरोंकी तारता एक होनेपर भी तज्ञलेकी आवाज़, सितारके स्वर, इसराजके स्वर आदि सब अलग-अलग पहचाने जा सकते हैं। यहाँतक कि आदमीको भी प्राय हम उसके स्वरसे पहचान लेते हैं। स्वरकी इस विशेषताको ही स्वरका गुण कहते हैं। जज यह कहा जाता है कि तज्ञला हार्मोनियमकी किसी पटरीसे मिल गया तो उसका मतलब इतना ही होता है कि दोनोंकी आवृत्ति या तारता एक हो गई, यह नहीं कि दोनोंकी अलग-अलग पहचान मिट गई। तारता एक हो जानेपर भी दोनोंके गुण अलग-अलग रहते हैं।

तारता और तीव्रताकी तरह ही गुणका भी भौतिक आधार है। यह केवल मानसिक अनुभूति नहीं है। पाँचवें अध्यायमें कम्पन-वक्त और व्यनि-वक्तकी चर्चा की गई है। इसी वक्रके रूपसे नादके गुणका सम्बन्ध है। अगर सितारके तारका और तवलेके पर्देका कम्पन-वक्त या ध्वनि-वक्त ठीक-ठीक उतारें तो मालूम होगा कि जैसे इन दोनोंके नादके गुण अलग-अलग हैं वैसे ही इन दोनोंके वक्रके रूप भी दो तरहके हैं। यह बताया जा चुका है कि वक्रका आकार मौलिक आवृत्तिके साथ अनेक आवर्त्तकोंके मिलनेसे बदलता है। ये आवर्त्तक मौलिक आवृत्तिके कमश पूर्णां गुने होते हैं। जैसे अगर मौलिक आवृत्ति १०० हो तो इसके आवर्त्तकोंके कारण पैदा होते हैं तो यह भी निश्चित है कि स्वरोंके गुण भी इसी कारणसे बदलते हैं। आवर्त्तक किस प्रकार गुण-भेद पैदा करते हैं, यह सकेत रूपमें नीचे दिया जाता है—

- (१) दो स्वरोंके त्रावर्त्तकोंकी सख्या भिन्न-भिन्न हो; जैसे एकमें १००, २००, ३००, ४०० त्रौर दूसरेमे १००, २००, ३००,४००, ५०० त्रावर्त्तक हों।
- (२) त्रावर्त्तकोंकी सख्या वरावर होनेपर भी भिन्न-भिन्न त्रावर्त्तक हों; जैसे एकमें १००, २००, ३००, ४०० त्रौर दूसरेमे १००, ३००, ५००, ७०० त्रावर्त्तक हों।
- (३) श्रावर्त्तकोंकी तीव्रतामे अतर हो; जैसे दोनों स्वरोंमें १००, २००, ३००, ४०० श्रादि वरावर सख्यामें रहनेपर भी श्रगर एकमें २००, ४०० श्रादिकी तीव्रता थोड़ी है तो दोनों स्वरके गुण भिन्न-भिन्न होंगे। साधारण दशामें श्रावर्त्तकोंकी तीव्रता एक क्रमसे घटती है। यह श्रावर्त्तकोंके क्रमाकपर निर्भर है। श्रगर मौलिकसे लेकर श्रागे सभी श्रावर्त्तकोंपर १,२,३,४ श्रादि अक बैठा दें तो यह श्रावर्त्तकोंका क्रमाक होगा। जैसे —

१ २ ३ ४ <u>५</u> १०० २०० ३०० ४०० ५००

यहाँ जैसे-जैसे क्रमाक बढ़ता है वैसे-वैसे त्रावर्त्तकोकी तीव्रता मौलिककी त्रापेक्ता कम होती जाती है। त्रापर मौलिककी तीव्रताको १ माने तो २ क्रमाकवाले त्रावर्त्तककी तीव्रता रूप त्रावर्त्तककी तीव्रता रूप त्रावर्त्तककी तीव्रताका द्वे अर्था होगी। इसी प्रकार ३रे त्रावर्त्तककी रूप द्वे त्रीर ४ थे की तीव्रता रूप दे होगी।

पर यह नियम सभी जगह लागू नहीं होता। जैसे, अगर किसी वाजेके तारको अंगुलियोंसे या मिजराफसे छेड़े तो आवर्त्तककी तीवता ऊपर दिये हुए नियमसे घटेगी और छठे-सातवे आवर्त्तकके वाद नहीं के बरावर रह जायगी। पर यदि तारपर किसी नोकीली और भारी चीज़से मारे तो उसमें बहुतसे आवर्त्तक निकलेंगे जो सब-के-सब बरावर तीव्रताके होंगे। आवर्त्तकोंकी तीव्रताके इस भेदके कारण ही इन दो तरीकांसे उत्पन्न तारके स्वर दो भिन्न-भिन्न गुणोंके हो जायंगे। एककी आवाज़ चिकनी और कोमल होगी, दूसरेकी आवाज़ खनकती हुई होगी।

जिस तरह तारको कम्पित करनेके तरीक से स्वरका गुण वदल जाता है उसी तरह छेड़नेके स्थानको वदल देनेसे भी तारके स्वरका गुण वदल जाता है। थोमस यंगका यह सिद्धान्त है कि छेड़नेके स्थानपर जिन श्रावर्तकोकी ग्रन्थि (श्रनु० २२) पड़ती है वे श्रावर्त्तक स्वरसे गायव हो जाते हैं। श्रा० १५ से यह स्पष्ट है कि २ रे श्रावर्त्तककी ग्रन्थि तारके वीचोवोच पड़ती है। ४,६,८ श्रावत्तककी ग्रन्थि भी वहीं पड़ेगी। इसलिए यदि तारको वीचमे छेड़े तो २रा, ४था, ६ठाँ, ८वाँ श्रावित्तक रह जायँगे। इसी प्रकार यदि तारको एक तिहाई दूरीपर छेड़े तो ३,६,६, श्रावि श्रावर्त्तक गायव हो जायँगे। इन श्रावर्त्तकोंकी कमीके कारण न्वरका गुण वदल जायगा।

यंगके ऊपर दिये हुए नियमका उपयोग करके कृत्रिम उपायसे भी जिन त्रावर्त्तकोंको चाहें गायत्र कर सकते या उनको तीव्रता घटा-तड़ा सकते हैं।

३३—पिछले ऋष्यायम यह वताया गया है कि सामकालिक ध्वनिम श्रावर्त्तक उपत्वर श्रीर वैकालिक व्वनिम श्रनावर्त्तक उपत्वर होते हैं। इसी भेदके कारण इन दोनों प्रकारकी व्यनियोंके दो रूप हो जाते हैं । ऋनुन्छेद १२मे दी हुई वरतुत्रोंकी त्रावृत्ति पर ध्यान देनेसे पता चलता है कि नाद पैदा करनेवाले इन सारे वस्तुत्रोंको दो भागोंमें वाँटा जा सकता है। पहले भागमे तार, वायु ( वाँसुरी ) त्रादि हैं। इनके त्रांशिकोंका पारस्परिक मम्बन्ध १:२ ३ ४ जैसा है। इसलिए इनमें त्रावर्त्तक उपसर होते हैं । दूसरे भागमे डडा, चदरा, पदी ऋादि । इनके ऋांशिकोंका पारस्परिक सम्बन्ध साधारणत १२.२२ ३२ : ४२ जैसा है। इसलिए इनमें त्रमावर्त्तक उपत्वर होते हैं। चदरे या पर्देम तो उपत्वरोंका सम्बन्ध त्रौर मी चटिल हो चाता है, क्योंकि लंबाई-चौड़ाई दोनों त्रोर विस्तार होनेसे इनका कम्पन पेचीला होता है। इनके उपस्वरोंका पता इनके सतह पर ग्रन्थि-रेखा मालूम करके लगाया जा सकता है। चदरे या पर्दे पर वालूके महीन कण फैलाकर इनमें कम्यन पैदा करनेसे वालूके कण अन्यि-रेखा पर जमा हो जायंगे क्योंकि यह नि त्यन्द त्थान है। मिन्न-मिन्न त्थानोंको थॅगुलीसे दवाकर ग्रन्थि-रेखात्र्योंके भिन्न-भिन्न चित्र बनाये जा सकते हैं। इन्हें 'च्लोडनीके चित्र' कहते हैं। ग्रन्थि-रेखात्रोंको देखकर ही चदरे या पर्देके भिन्न-भिन्न उपस्वरोंका पता लग सकता है । उदाहरणके लिए चमड़ेके पर्देके उपस्वरोंका सम्बन्ध वताया जाता है। गोल पर्देके मौलिक स्वरकी त्रावृत्ति त्रगर १ मानी जाय तो इसके त्रान्य उपस्वरोंकी त्रावृत्ति क्रमशः १'६, २'१, २'३, २'७. २'९. ३'२, ३'५, ३'६, ३'७, ४, ४'२ होगी / ये सारे उपत्वर अनावर्त्तक हैं। घोषने यह दिखाया है कि हिन्दुत्तानी तवलेकी व्यनिमें प्राय त्रावर्त्तक उपस्वर होते हैं। इसका कारण है खरनका

प्रयोग जिसकी मोटाई बीचमें सबसे ऋधिक होती है और किनारेकी ऋरि नियमित रूपसे घटती जाती है।

त्रावर्त्तक उपस्वरोंके कारण ही पूर्व, पश्चिम सभी देशोंमे सगातके लिए मुख्यत तार श्रौर वायुके बाजे ही उपयुक्त समक्ते जाते हैं। श्रमावर्त्तक उपस्वरवाले वाजे तो सिफ्त ताल देनेके कामके होते हैं। संगीतके प्राचीन शास्त्रकारोंने भी दो प्रकारके वाद्यको सगीतके लिए ग्रहण किया है; एक तन्त्री-वाद्य श्रौर दूसरा सुषिर-वाद्य, जैसे वाँसुरी श्रादि। हिन्दुस्तानी गायकोंने तो तालके लिए भी श्रमावर्त्तक उपस्वरोंको सहन नहीं किया श्रौर तवले श्रौर मृदंग बनाकर श्रावर्त्तक उपस्वरोंका मेल तैयार करनेकी कोशिश की है।

सगीतज्ञ त्रावर्त्तक उपस्वरको ही पसन्द करते हैं—इससे यह ज़रूर मालूम होता है कि जिस स्वरमें त्रावर्त्तक उपस्वरोंका मिश्रण होता है वह कोमल त्रीर प्रिय होता है त्रीर जिसमे त्रानावर्त्तक उपस्वरोंका मिश्रण रहता वह कटु होता है। यह एक साधारण वात है कि त्रावर्त्तक उपस्वरोंवाला सामकालिक नाद 'राव'से बहुत भिन्न होता है त्रीर वैकालिक नाद त्रीर रावम कुछ-न-कुछ समता त्रवश्य होती है। इसलिए त्रानावर्त्तक उपस्वरो-वाल वैकालिक नादमे रावका कुछ अंश होना ज़रूरी है त्रीर इसलिए, उनका त्राप्रिय होना भी स्वामाविक ही है।

३४—स्वर प्राय मिश्र ही होते हैं चाहे वे प्रिय हो या अप्रिय। अगर मिश्रणके कारण स्वरोम कदुता आ सकती है तो इसी कारणसे इसमें मधुरता और प्रसन्नता भी आती है। सरल स्वर, जिसम मौलिक ही मौलिक हो, उपस्वरोंका नाम न रहे, जैसे ही तो विरल है वैसे ही नीरस है। दिभुजका स्वर प्राय सरल होता है क्योंकि उसका उपस्वर मौलिकका ६ गुना होता है और इसके बहुत ऊँचा होनेसे तीनता बहुत कम होती है। फिर भी दिभुज अगर भारी न हो और जोरसे ठोका जाय तो इसके उपस्वर प्रकट हो जाते हैं। अब दिभुजमा विजलीकी हिरती-फिरती

(ए० सी०) घारासे कम्पन प्रेरित करके सरल स्वर पैदा करते हैं। पर ये स्वर वैज्ञानिकोंके ही कामके हैं, जो इन्हें स्वरोंकी तुलनाके लिए प्रमाण-स्वरूप मानते हैं। गायकोंको ऐसे उदासीन श्रौर वेरंग स्वरोंकी चाह नहीं रहती।

पर विलच्चण वात यह है कि कान सरल स्वरोंका ही अनुभव करता है। जिस समय मिश्र स्वर कानपर पड़ता है उस समय कान उसके सारे रूपका, जैसा कि उसके वक्रसे मालूम होता है, अनुभव नहीं करता। कान उन सारे सरल स्वरोंको ऋलग-ऋलग पकड़ता है जिनसे मिश्र स्वर वना हुन्ना है त्रीर इनकी त्रापेचिक शक्ति या तीव्रताका त्रानुभव करता है। इसी-लिए किसी ध्वनि-वक्रको सिर्फ़ देखकर यह नहीं कहा जा सकता कि उसम कौन-कौन त्रावर्त्तक मौजूद हैं। क्योंकि इनका त्रलग-त्रलग त्रस्तिल नहीं रह जाता । पर मिश्र स्वरको सुनकर सचा जँचा हुन्ना कान यह वता सकता है कि उसमें कौन-कौनसे उपस्वर हैं। इसकी विवेचना करके स्रोमने एक नियम निर्धारित किया है जो ध्वनि-शास्त्रमें 'श्रोमका नियम' के नामसे प्रसिद्ध है। इस नियमका साराश यह है —कान मिश्र स्वरके वनानेवाले सरल स्वरोंकी त्रापेचिक शक्तिका ही त्रानुभव करता है, इन स्वरोंकी कलाके पारस्यरिक त्रान्तरका त्रासर उसपर नहीं होता।' त्रानु० २२ मे वताया गया है कि कलाके अंतरसे भी वक्रका रूप वदल जाता है । अब अगर मिश्र स्वरका जैसा वक्र है ठीक वैसा ही असर कानपर पड़े तो कलाके इस अतरको भी कान पकड़ सकेगा। पर ऐसा नहीं होता। इससे यह मानना पड़ता है कि कानपर सरल उपस्वरोंके विस्तारका ही ग्रसर होता है।

३५—गुणके जपर दिये हुए भौतिक सिद्धान्तकी पृष्टिके लिए वैज्ञानिकोंने त्र्यनेक त्रावर्त्तक सरल स्वरोंके मेलसे मिश्र स्वर तैयार किये हैं जिनका गुण त्र्यावर्त्तकोंके भेदसे वदलता जाता है। यह वताया जा चुका है कि विद्युत्-प्रेरित द्विभुज सरल स्वर पैदा करता है। इसी तरहका वाजा हैमोन्डका विजलीका त्र्योगेंन है। ऐसे वाजोंसे एक सरल स्वरके साथ दूसरा सरल स्वर मिलाया जा सकता है। ऐसे बहुतसे विद्युत्-प्रेरित द्विभुज लें जिनकी त्रावृत्तियोका पारस्परिक त्रानुपात १:२.३.४ ....... त्रादि हो, त्रायीत् पहले द्विभुजके त्रारे सब त्रावर्त्तक हों। त्राब पहले द्विभुजके स्वरमे, इसके साथ-साथ त्रान्य द्विभुजोंको वजाकर, जिन त्रावर्त्तकोंको चाहे, मिला सकते हैं।

इस प्रकार भिन्न-भिन्न त्रावर्त्तकोंको मिलाकर देखा गया है कि मिश्र स्वरका गुण बदलता जाता है। पहले त्रावर्त्तकके साथ दूसरेको मिलानेसे स्वर त्राधिक स्पष्ट त्रीर प्रसन्न हो जाता है। इसके साथ तीसरा त्रावर्त्तक मिलानेसे स्वर कुछ गम्भीर त्रीर सानुनासिक हो जाता है। चौथेसे सिर्फ़ प्रसन्नता बढ़ जाती है पर पाँचवाँ त्रावर्त्तक दूसरा ही गुण पैदा कर देता है—जैसा चोंगेके स्वरका होता है। छठाँ सानुनासिकताको त्रीर बढ़ा देता है। सातवें त्रावर्त्तकसे त्रागे, ८,१०,१२ त्रादि तो पहले गुणोंको ही बढ़ाते हैं पर ६,११,१३ त्रादि स्वरको कर्णकटु बना देते हैं; इसमें धातुकी तरह खनक त्रा जाती है।

मिलरने अपने ऋगिंन पाइपसे वर्णमालाके स्वर-वर्ण आ, ई, आ आदि तैयार किये हैं। कुछ पाइपोके संयोगसे 'पापा' 'मामा' आदि भी निकाला है।

इन प्रयोगोंसे यह स्पष्ट है कि स्वरके गुणके विश्लेषणका आधार सचा है। सिफ इतना ही नहीं! यदि वैज्ञानिक रीतिका उपयोग किया जाय तो अनेक वाजोंका स्वर, इष्ट आवर्त्तकोंके मेलसे या अनिष्कृत्यावर्त्तकोंको दूर करके, मधुर और प्रिय बनाया जा सकता है।

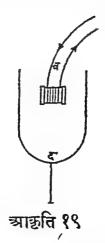
## ७. प्रेरित कम्पन और अनुनाद

३६—िकसी तार या द्विभुजको एक वार छेड़कर छोड़ दें तो वह एक ख़ास आवृत्तिके साथ काँपने लगेगा। यह उसकी सहज आवृत्ति होगी। आप-से-आप जब उसमें कम्पन होगा तो वह सदा इसी आवृत्तिका होगा। इसे 'मुक्त कम्पन' कहते हैं। किन्तु यदि एक ही वार न छेड़ा जाय बिल्क वार बार बरावर अन्तरपर वल लगता रहे तो थोड़ी देरमें यह दीख पड़ेगा कि तार या द्विभुजका मुक्त कम्पन दव गया है और अब उसके कम्पनकी आवृत्ति वही है जो बलकी आवृत्ति है। इस आगन्तुक कम्पनको, जो तार या द्विभुजका स्वामाविक कम्पन नहीं है, 'प्रेरित कम्पन' कहते हैं।

इस वातकी पुष्टिके लिए एक साधारण प्रयोग सच्चेपमे आगे दिया जाता है।

त्रा० १६ में द एक द्विभुचका रेखा-चित्र है श्रौर व विद्युत्-चुम्बक है। यह विद्युत्-चुम्बक कच्चे लोहेपर ताँविका तार लपेटकर बनाया गया

है। तारम विजलीकी धारा चलते ही कचा लोहा चुम्बक बन जाता है और द्विभुजकी इस्पातकी भुजाओंको अपनी ओर खींच लेता है। किन्तु व में सीधी धारा नहीं चलाई जाती, जिसकी दिशा सदा एक ही रहे। ऐसा होनेसे द्विभुजकी भुजाएँ सदा लोहेकी ओर खिंचीं रहेंगी। इसमें हिस्ती-फिरती धारा (ए० सी०) चलाई जाती है, जिसकी दिशा बार-बार बदलती रहती है। इससे ऐसा होता है कि अगर एक दिशाकी धारासे भुजा खिंचती है तो धारा की दिशा बदलते ही भुजा छूटकर भागती है। अगर



१ सेकेएडमें धाराकी दिशा १०० वार वदलती हो तो द्विभुचकी भुचाएँ एक सेकेएडमे १०० वार विद्युत्-चुम्त्रककी श्रोर खिचेंगी श्रीर दूर भागेंगी। इस प्रकार द्विभुजमें कम्पन होने लगेगा; श्रीर इस कम्पनकी श्रावृत्ति १०० होगी जो ए० सी० की है। यह कम्पन द्विभुजका मुक्त कम्पन नहीं है, यह कम्पन ए० सी० की प्रेरणासे श्रीर उसीके श्रानुरूप पैदा हुन्ना है। यह भी निश्चित है कि श्रागर ए० सी० की श्रावृत्ति बदलकर १५० कर दी जाय तो द्विभुजमें १५० श्रावृत्तिका कम्पन पैदा हो जायगा।

मान लिया जाय कि द्विभुजिकी ग्रावृत्ति २५६ प्रति सेकेग्ड है। ग्रगर विद्युत्-चुम्बकमे १५० ग्रावृत्तिकी ए० सी० चलाई जाय तो थोड़ी देरतक द्विभुजिका मुक्त कम्पन (२५६) प्रस्फुटित होनेकी कोशिश करेगा। पर यह वाहरते कोई सहायता न पानेसे धीरे-धीरे दव जायगा श्रीर द्विभुजिम १५० ग्रावृत्तिका प्रेरित कम्पन होने लगेगा। इस कम्पनका स्वर स्पष्ट मुनाई देगा जिसकी तारता द्विभुजिकी स्वाभाविक तारतासे बहुत कम होगी। धाराकी ग्रावृत्ति बढ़ाकर २०० कर दी जाय तो द्विभुजिकी ग्रावृत्ति मी २०० हो जायगी। इस प्रकार धाराकी ग्रावृत्ति कमश बढ़ातें जानेसे द्विभुजिकी ग्रावृत्ति बढती जाती है श्रीर स्वर ग्रावृत्ति करावर २५६ हो जाती है। जब धाराकी ग्रावृत्ति द्विभुजिकी ग्रावृत्ति करावर २५६ हो जाती है तो द्विभुजिम बहुत ही ज़ोरका कम्पन होने लगता है ग्रीर बहुत ही तीव्र स्वर निकलता है। धाराकी ग्रावृत्ति ग्रीर बढनेसे तारता तो बढ़ती जाती है पर तीव्रता फिर घटने लगती है।

इस प्रयोगसे दो वाते निकलती हैं। एक तो यह कि द्विभुजमें किसी भी श्रावृत्तिका कम्पन प्रेरित किया जा सकता है श्रीर हर हालतमे प्रेरित कम्पनकी श्रावृत्ति वही होगी जो प्रेरक वलकी है। दूसरी यह कि जब प्रेरक वलकी श्रावृत्ति द्विभुजके मुक्त कम्पनकी श्रावृत्तिके वरावर हो जाती हैं तो द्विभुजका कम्प-विस्तार बहुत बड़ जाता है श्रीर इससे निकला हुश्रा स्वर सबसे श्रिषक तीव होता है। ये वाते सभी वस्तुश्रोंम लागू हैं।

३७—इस दूसरी अवस्थाके कम्पनको, जब मुक्त कम्पन और प्रेरित कम्पनकी आवृत्ति एक हो जाती है, 'अनुनाद' या 'गूंज' कहते हैं। यह गूँज, प्रेरक वल थोड़ा होनेपर भी, बहुत तीव होती है। यह कैसे होता है यह एक साधारण दृष्टान्तसे समभा जा सकता है। मान लो कि एक भारी भूलेको हम चलाना चाहते हैं। यों उसे पूरे विस्तारतक हिलानेमें काफी वल लगाना होगा। अगर हम थोड़े वलसे उसे हिलाना चाहें तो उसमें एक रस्ती वांधकर उसे एक बार खींचेगे। भूजा थोड़ा हिल जायगा। जिस समय वह एक दोलन पूरा कर लेगा, ठीक उसी समय हम एक बार खींचेगे। अब उसका विस्तार वह जायगा। इसी प्रकार जब-जब वह दोलन पूरा करता है तब-तब हम उसे खींचते जाते हैं। हम देखेंगे कि हर दोलनमें उसका विस्तार बहता जाता है। इस तरह हम जितना चाहें उतना विस्तार वहा सकते हैं। यहाँ हम देखते हैं कि जितना समय भूजाको एक दोलन या कम्पन पूरा करनेमें लगता है ठीक उतना ही समय एक खिंचाव और दूसरे खिंचावके बीचमें होना चाहिए। मतजब यह कि प्रेरक-बल और कम्पमान वस्तुका मुक्त-काल या मुक्त आवृत्ति एक होनेसे विस्तार वहुत अधिक बडाया जा सकता है।

जपरकी इन सारी विवेचनात्रोंका सार यह है कि जब वस्तुकी मुक्त त्रावृत्ति त्रौर प्रेरक वलकी त्रावृत्तिमें त्रान्तर रहता है तो वस्तुमें उत्पन्न कम्पनको 'प्रेरित कम्पन' कहते हैं त्रौर जब वस्तुकी मुक्त त्रावृत्ति त्रौर प्रेरक वलकी त्रावृत्ति एक हो जाती है तो वस्तुके कम्पनको 'त्रानुनाद' या गूँज कहते हैं। पर जहाँ ध्वनिसे ही प्रेरणा होती है वहाँ 'त्रानुनाद' शब्दका व्यवहार प्राय दोनों ही त्रार्थोंमें होता है।

प्रेरक वल कई प्रकारके होते हैं। ऊपर विज्जीकी प्रेरणाका प्रयोग वताया गया है। शारीरिक या यान्त्रिक वलकी प्रेरणाका भी दृष्टान्त दिया गया है। पर मुख्य वात यह है कि ध्वनि स्त्रय दूसरी वस्तुत्रों कम्पनकी प्रेरणा कर सकती है। इसके भी कई तरीके हैं। एक तो नादोत्पादक वस्तुका कम्पन अग-सयोगसे दूसरी वस्तुमें कम्पन पैदा कर सकता है; दूसरे, त्रागर ध्वनि काफी ज़ोरदार हो जो वायुको पूरी तरह विच्लित कर सके, तो यह स्वयं वायु द्वारा चलकर दूसरी वस्तुश्रोंमे कम्पन प्रेरित कर सकती है। श्रगर तमूरे या सितारके दो तारोंकी श्रावृत्ति एक कर दे या सुर मिला दे तो एकको छेड़ते ही दूसरेमें श्राप-से-श्राप कम्पन होने लगेगा। यह, दूसरे तारपर कागृज़का हलका दुकड़ा रखकर प्रत्यच्च देखा जा सकता है, जो पहले तारको छेड़ते ही काँपने लगेगा या गिर जायगा। इसकी प्रक्रिया वड़ी सीधी है। जब हम पहला तार छेड़ते हैं तो वह तमूरे या सितारकी घोड़ी श्रीर लकड़ीमें श्रपनी श्रावृत्तिका ही कम्पन पैदा करता है यह प्रेरित कम्पन है। क्योंकि लकड़ोका मुक्त कम्पन साधारणत तारके कम्पनसे मिन्न होता है। श्रव यह घोड़ी श्रपने कम्पनके द्वारा दूसरे तारमें गूंज पैदा करती है। क्योंकि इस बार दूसरे तारका मुक्त कम्पन घोड़ीके कम्पन जैसा ही है।

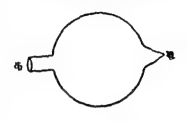
त्रगर तारका वाजा पास रखा हो जिसके तार खूव चढ़े हुए हो श्रौर कोई तीव स्वरसे गाता हो तो कभी-कभी जब स्वर ऊँचा श्रौर तीव होता है तो बाजेमे गूँज उठती है। यहाँ ध्वनिका सीधे वायुके द्वारा श्रमर होता है। गलेके स्वरसे बाजेके किसी तारका स्वर मिलनेसे उसमे श्रानुनाद पैदा होता है श्रौर वाजा गूँजने लगता है। ऐसी सीधी प्रेरणाके लिए स्वर काफी तीव होना चाहिए।

इसराज या सरगीम बहुतसे ऐसे तार होते हैं जो कभी छेड़े नही जाते। वे श्रलग-श्रलग स्वरोमे मिले हुए होते हैं। जब कोई स्वर बजता है तो उसके मेलके तारमें गूँज पैदा होती है। इन तारोंका यही उपयोग है।

३८—श्रनुनादके सिद्धान्त पर ही हेल्महोज़ने मिश्र स्वरके श्राशिकों की पहचानके लिए श्रनुनादक बनाया। यह धातुका बना कलशके श्राकार का होता (श्रा०२०) है। इसमें एक श्रोर चौड़ा स्राख़ क होता जिसके द्वारा स्वर कलशके भीतर जाता है। दूसरा टोंटीकी तरह बाहर निकला हुश्रा पतला स्राख़ ख होता है। क के द्वारा भीतर जानेवाले स्वरकी श्रावृत्ति जब कलशके भीतरकी वायुकी मुक्त श्रावृत्तिके वरावर हो जाती है

तो कलशके भीतर गूँज पैदा होती है। टोंटी ख को कानमें लगाकर इस गूँजको साफ सुन सकते हैं। हेल्महोजने ऐसे अनेक अनुनादक बनाये

जिनकी मुक्त श्रावृत्तियोंका श्रनुपात १२३४ श्रादिया। यह वताया जा चुका है कि मिश्र स्वरके श्राशिकोंकी श्रावृत्तियोंका श्रनुपात प्राय १२३४ होता है। श्रगर मिश्र स्वरके मौलिकसे पहले श्रनुनादकमे



श्राकृति २०

गूँज उठती है तो इसके दूसरे आशिकसे दूसरे अनुनादकमें गूँज उठेगी जिसकी सहज आवृत्ति पहले अनुनादककी आवृत्तिकी दूनी है। इसी तरह तीसरा आशिक तीसरे अनुनादकमें गूँज पैदा करेगा। मान लो कि दूसरा, चौथा, छठाँ आशिक स्वरमें नहीं है। ऐसा होनेसे २ रे, ४ थे, छठे अनुनादकमें गूँज न होगी। इस प्रकार अनुनादककी कमबद्ध श्रेणीसे मिश्र स्वरका विश्लेषण हो सकता है। इससे आशिकोंकी तीव्रताका भी अनुमान लगाया जा सकता है। हेल्महोज़के इस प्रयोगने इस बातको भी सिद्ध कर दिया कि किसी मिश्र स्वरके उपस्वर अपना स्वतन्त्र अनुनाद पैदा करते हैं।

ऐसे अनुनादकका एक तो आयतन वधा होता है जिसे छोटा-बड़ा नहीं किया जा सकता। इससे सभी स्वरोंके साथ इसका उपयोग नहीं हो सकता। जिस स्वरको हम इसके साथ मिला सके उसीका विश्लेषण हो सकता है। दूसरे, आशिकोंकी तीवताका अदाज़ अनुभवसे ही लगाया जा सकता है। इन तुटियोंको दूर करनेके लिए ही, गर्म तारका माइकोफोन बनाया गया है। यह अनुनादक, हेल्महोज़के अनुनादक-सरीखा ही होता है। इसमें विशेषता यह होती है कि इसकी आवृत्ति जितना चाहें बदल सकते हैं। व्विन सुननेके लिए टोंटी ख इसमें नहीं होती। इसके वदले अनुनादकके गलेके भीतर तार वैठाये होते हैं जो विजलीकी धारासे गर्म किये जाते हैं। इस तारके साथ एक यन्त्र लगा होता है जिसका काँटा

धाराके परिवर्तनको स्वित करता है। अनुनादकके भीतर जब गूँच होती है तब कम्पनके कारण गलेके भीतरकी वायुमे चाल आ जाती है। इससे तार कुछ ठंढा हो जाता और ठंढकके कारण धाराके बदलते ही यन्त्र (-गैल्वेनोमीटर) का कॉटा घूमता है। अब अगर किसी आशिकके कारण अनुनाद पैदा हुआ तो कॉटेके घुमावसे ही उस आशिककी तीवताका अनुमान हो जायगा।

श्रनुनादके सिद्धान्तपर ही स्वर-विश्लेषणके लिए वेगेल श्रौर मूरने विजलीके उपकरण तैयार किये हैं। विजलीके इस ग्राशिक-विश्लेपक यन्त्रमें ध्विन माइक्रोफोन पर पड़ती है। माइक्रोफोनके तारमे, ध्विनसे उत्पन्न विजलीकी धारा, ध्विन-तरंगके श्रनुरूप ही घटती-बढ़ती है। श्रर्थात् विजलीकी धाराका तरंग ठीक वैसा ही होता है जैसा ध्विनका। माइक्रोफोनकी धाराका सर्वेग ठीक वैसा ही होता है जैसा ध्विनका। माइक्रोफोनकी सिर्केटके साथ गुथी हुई वाल्य-सिर्केटके द्वारा माइक्रोफोनकी धाराको वढाया जाता है। इस बढी हुई विजलीकी धाराके तरंगका श्रनुनादक-सिर्केटसे विश्लेषण करते हैं। श्रनुनादक-सिर्केटकी श्रावृत्ति ८० से ६००० तक छोटे-छोटे अशोंमें वडाई जा सकती है। मिन्न-मिन्न श्रावर्त्तकोंके साथ जब इस सिर्केटमे श्रनुनाद होता है तो धारा बढ़ती है श्रौर एक-के-बाद एक सारे श्रावर्त्तकोंके चिह्न फोटोग्राफके प्लेटपर अंकित हो जाते हैं। इस विधिसे सारे विश्लेषणमे पाँच मिनटसे भी कम समय लगता है। यह विधि मिलरके फोनोडाइकसे कहीं श्रिधिक सुविधाकी है। इसलिए ध्विन-विश्ले-षणमें श्रव यही प्रचलित है।

इसी प्रकारका एक दूसरा उपकरण भा है जिसमें सिलीनियम-सेलका उपयोग होता है।

हालमे ब्राउनने ध्वनि-विश्लेपणके लिए प्रकाशकी एक विधि निकाली है। इसमे ध्वनिके फिल्म पर प्रकाश डालकर डि फ्रेक्शन चित्र बनाया जाता है जिसमे सभी त्रावर्त्तकोंकी रेखाएँ अंकित हो जाती हैं। पर सुविधाकी दृष्टिसे यह विधि उतनी सफत्त नहीं है जितनी ऊपर वताई हुई विधि।

३६—अनुनाद सभी द्रव्योंमें एक-सा नहीं होता। एक ही बाजेमें तार या पत्ती, वायु श्रीर लकड़ीके पदीके श्रनुनादमें बहुत अन्तर पड़ जाता है। इसलिए बाजोंकी बनावट समक्तिके लिए यह जानना आवश्यक है कि मिन्न-भिन्न द्रव्योंके अनुनादमें कैसे अन्तर पड़ता है श्रीर द्रव्योंके इस प्रकृति-मेदका क्या उपयोग किया जाता है।

प्रत्येक द्रव्यमें एक आतिरिक अवरोध होता है जिसके कारण वह अपने मीतर किसी बाहरों वस्तुकी या अपने ही अग और अगुआओ गितमें बाधा पहुँचाता है। दोलक जब हवामें डोलता है तो हवा उसकी गितमें क्कावय डालती है और इसीसे दोलक कुछ समय बाद रुक जाता है। अगर दोलक जलमें डोले तो उसकी गित और जल्दी रुक जायंगी क्योंकि जलका आतिरिक अवरोध वायुसे अधिक है। गाढे तेल, गाढे दूध या क्लिसरिनमें यह अवरोध और भी अधिक है। यह अवरोध द्रव्योंमें अपने ही अग-प्रत्यंगकी आपेचिक गितमें भी प्रकट होता है। हम देखते हैं कि कोई द्रव्य ज़मीन पर गिरते ही वह जाता है जैसे जल, और कोई वहनेमें बहुत समय लेता है जैसे अलकतरा। इसका कारण यह है कि अलकतरेके भीतर हर नीचेका तल अपने ऊपरके तलकी गितमें रुकावट डालता है। यह बात जलमें अलकतरेकी अपेचा बहुत कम है।

श्रव यह समम्भना श्रासान है कि यह श्रवरोध जैसे द्रव्यके भीतर दोलकके कम्पनमें रकावट डालता है वैसे ही यह द्रव्यके श्रपने श्रागुत्रोंके कम्पनमें भी रकावट डालेगा। इसीलिए किसी वस्तुका श्रनुनाद उसके श्रवरोध पर निर्भर है क्योंकि श्रनुनाद उसके श्रागुत्रोंके कम्पनसे ही प्रकट होता है।

इस प्रसंगमें दो-तीन मुख्य वाते याद रखने की हैं। हमने देखा है कि जब प्रेरक श्रौर प्रेरितकी श्रावृत्ति एक हो जाती है तो श्रनुनाद होता है। जिस वस्तुमे श्रवरोध कम है उसमे इस श्रनुनादकी तीव्रता श्रधिक होती है। यहाँतक कि श्रगर वस्तुका श्रवरोध श्राय हो तो श्रनुनादकी तीव्रता श्रवन्त हो जायगी। यह श्रादर्श दशा है।

प्रेरित या प्रेरकमेंसे किसी एककी तारता घटा या वटा देनेसे अनुनादकी तीव्रता वहुत कम हो जाती है। दोनों की तारतामें जितना ही अधिक अंतर होगा यह कमी भी उतनी ही अधिक होगी। पर वरावर अंतरके लिए, जिस वस्तुका अवरोध अधिक होगा उसमें अनुनादकी तीव्रताका गिरना उतना ही कम होगा। अवरोध वहुत कम हो तो प्रेरक और प्रेरितकी आवृत्ति एक होनेपर अनुनादकी तीव्रता तो वहुत अधिक होगी पर दोनों की आवृत्तिमें थोड़ा अन्तर पड़ते ही तीव्रता वहुत अधिक गिर जावगी। ऐसे वस्तुके सम्बन्धमें कहेंगे कि इसका अनुनाद वहुत ही तीव्रण है। अर्थात् अवरोध जितना कम होगा अनुनादकी तीव्रणता उतनी ही अधिक होगी।

अपरके सारे नियम एक काल्पनिक उदाहरणसे साफ हो जायेंगे। हम काठका एक तरता लेते हैं जिसके मुक्त कम्पनकी आवृत्ति ५०० है और एक चढ़ा हुआ तार लेते हैं जिसकी आवृत्ति भी ५०० है। काठमें अवरोध अधिक है और तारमें बहुत ही कम। अब अगर ५०० आवृत्तिवाले द्विभुज से काठमें कम्पन पैदा करें तो उसमें तीव्र अनुनाद होगा। वैसे ही इस दिभुजसे तारमें भी अनुनाद होगा। पर हम देखेंगे कि काठके अनुनादसे तारका अनुनाद बहुत ही अधिक तीव है, क्योंकि तारका अवरोध कम है। अगर किसी तरह द्विभुजकी आवृत्ति ५ घटा या वढा दें तो देखेंगे कि तारका अनुनाद करीब-करीब पहले-जैसा ही है।

साराश यह कि जिस वस्तुम श्रवरोध श्रधिक है उसम श्रनुनाद तो कम होता है पर सभी श्रावृत्तियोंपर कुछ-न-कुछ ज़रूर होता है। पर ज़िसम श्रवरोध कम है उसमे वरावर श्रावृत्तिपर वहुत श्रधिक श्रनुनाद होता है पर श्रावृत्तिम थोड़ा श्रन्तर होते ही यह वंद हो जाता है। इसी-लिए इसराज जैसे वाजोमे वग़लके सभी तार श्रलग-श्रलग स्वरमे मिले होते हैं जो श्रपने स्वरके ही साथ गूजते हैं। पर काठका पदी तो सभी स्वरोंके साथ गूजता है। हाँ, इतना ज़रूर है कि संयोगवश जब काठकी

त्रावृत्ति त्रौर स्वरकी त्रावृत्ति एक हो जायगी तो यह गूँज त्रिधिक वह जायगी। यह त्र्यवस्था वेलामे त्राती है जब वह एकाएक गूँज उटता है। इसे अग्रे जीमे 'उल्फ नोट' कहते हैं जिसका त्रार्थ है 'मेड़ियेका स्वर'।

४०--- त्र्यावृत्ति एक होनेपर जब प्रेरकके कम्पनसे प्रेरितमे अनुनाद होता है तत्र प्रेरित ग्रपने कम्पनके लिए प्रेरकसे ही शक्ति खींचता है। इससे प्रेरक बहुत ही शीव्र शान्त हो जाता है श्रीर प्रेरितमे कम्पन होने लगता है। श्रव श्रगर ये दोनों परस्पर सम्बद्ध हों, तो प्रेरितके कम्पनका श्रसर प्रेरकपर होने लगेगा श्रीर श्रगर दोनोंका भार बराबर हो तो प्रेरकमें भी ऋव उसी तरह ऋनुनाद होगा जैसा पहले प्रेरितमें हुऋा था। ऋर्यात् जो पहले प्रेरित था वह श्रव प्रेरक हो गया। इस प्रकार बार-बार एक दूसरेमें शक्तिका त्रादान-प्रदान होता रहेगा। काठकी एक चौकी पर दो वरावर भार श्रौर श्रावृत्तिवाले द्विभुजको जड दें श्रौर उनमेंसे एकको रजन लगी हुई कमानीसे बजा दें, तो दूसरेमें अनुनाद पैदा होगा। हम देखेंगे कि पहला द्विभुज धीरे-धीरे शान्त होता जाता है ऋौर दूसरा ज़ोरसे वजने लगता है। फिर इसकी ऋावाज़ घटने लगती है ऋौर इसकी प्रेरणासे पहला द्विभुज वजने लगता है। इस प्रकार एक-के-त्राद दूसरा द्विभुज वारवार वजता रहता है। इससे यह सिद्ध होता है कि जहाँ दो कम्प-मान वस्तुऍ परस्पर जुटी हुई होती हैं वहाँ एकके कम्पनका प्रभाव दूसरेके कम्पनपर पडता है। इसमें प्रेरित श्रौर प्रेरकका भेद नहीं किया जा सकता। इसे दो वस्तुत्र्योंका 'श्रमुयोग' कहते हैं।

जहाँ श्रलग-श्रलग श्रावृत्तिवाली दो वस्तुऍ परस्पर वॅघी हों, वहाँ श्रगर श्रनुयोग ढीला है तो दोनों श्रपनी-श्रपनी स्वतन्त्र श्रावृत्तिसे किम्पत होंगी श्रोर श्रगर श्रनुयोग दृढ हो तो दोनोंकी श्रावृत्ति एक हो जायगी, जो दोनोंके बीचकी श्रावृत्ति होगी। दृढ श्रनुयोगके साथ श्रगर एक वस्तु वहुत हो भारों श्रोर श्रिषक शक्तिवाला हो तो थोडी देरके वाद दूसरी हलकी वस्तु भी इसीकी श्रावृत्ति श्रहण कर लेगी। श्रगर

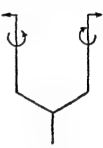
दूसरीमे भी कुछ शिक्त हो तो वह भारी वस्तुकी आवृत्ति पर भी कुछ न कुछ असर ज़रूर डालेगा और उसे थोड़ा विचित्ति कर देगा। यह बात वाँसुरी जैसे सुबिर वाद्यं में देखनेमें आती है। फूंककी हवा जब वाँसुरीके मुखकी जिह्वामें लगती है तो उसमें कम्पन होता है जिसकी आवृत्ति वायुके वेगपर निर्भर है। इस कम्पनसे वाँसुरीके भीतरकी वायुमें प्रेरित कम्पन पैदा होता है जिसकी आवृत्ति वाँसुरीके भीतर बंद वायुकी मुखसे लेकर खुले स्राख़ तककी लवाईपर निर्भर है। इस वायुके स्तम्मकी शिक्त अधिक होनेसे यह फूंककी वायुकी आवृत्तिको दवा देता है और इसीकी आवृत्तिसे वाँसुरी वजती है। इसीलिए इस स्तम्मकी लंबाई घटाने-वढ़ानेसे ही स्वर वदलता है। पर जोरसे फूंककर वाँसुरीकी वायुके कम्पनपर प्रभाव डाला जा सकता है और इस प्रकार स्तम्मकी लंबाई बिना घटाये ही स्वरको थोड़ा ऊँचा किया जा सकता है।

४१—ऊपर दो कम्पमान वस्तुश्रोंके श्रनुयोगकी चर्चा की गई है जो दो प्रकारका होता है—एक 'शिथिल श्रनुयोग' दूसरा 'दृढ़ श्रनुयोग'। वाद्य-यन्त्रोंके सम्बन्धमें इस श्रनुयोगका वड़ा महत्त्व है। वाजोंमें कई श्रनुनादक होते हैं;—जैसे, तूंबा, तूंबेके भीतरकी वायु, काठका पर्दा, खोखली डाँड़ी, लोहेका चदरा, काठ या हड्डीकी घोड़ियाँ श्रादि। इन सभीकी मुक्त श्रावृत्ति श्रलग-श्रलग होती है; श्रवरोध भी श्रलग-श्रलग होता है। इसलिए यह श्रावश्यक है कि किसी स्वरका इस सारे समुदायपर क्या श्रसर होता है इसकी कुछ धारणा हो। इसके लिए यह देखना ज़रूरी है कि श्रनुयुक्त श्रनुनादकोंकी मुक्त श्रावृत्ति क्या होती है। जब भिन्न-भिन्न श्रावृत्तिवाले दो श्रनुनादकोंका शिथिल श्रनुयोग होता है तो श्रनुयुक्त श्रावृत्तिवाले दो सुनुनादकोंका शिथिल श्रनुयोग होता है तो श्रनुयुक्त श्रावृत्तिवाले दो मुक्त श्रावृत्तियाँ होती हैं। 'दृढ़ श्रनुयोग' होनेसे भी इसकी दो श्रावृत्तियाँ होती हैं। 'दृढ़ श्रनुयोग' होनेसे भी इसकी दो श्रावृत्तियाँ होती हैं। 'दृढ़ श्रनुयोग' होनेसे भी इसकी दो श्रावृत्तियाँ होती हैं, पर उनमेसे एक छोटी श्रावृत्तिवाले श्रनुनादककी श्रावृत्तिसे भी छोटी श्रीर दूसरी वड़ी श्रावृत्तिवाले श्रनुनादककी श्रावृत्तिसे भी छोटी श्रीर दूसरी वड़ी श्रावृत्तिवाले श्रनुनादककी श्रावृत्तिसे

मी वड़ी होती है। दोनों अनुनादकोंकी आवृत्ति वरावर होनेपर भी, दढ़-अनुयुक्त अनुनादककी दो आवृत्तियाँ होती है, जिनमेंसे एक वरावर आवृत्तिसे वड़ी और दूसरी छोटी होती है।

दोसे श्रधिक श्रनुनादकोंके श्रनुयोगकी भी इसी प्रकारकी व्यवस्था होगी। ४२—वार्जोमे काठका पदी, तूवा श्रादि श्रनुनादकोंका रहना श्रावश्यक है क्योंकि इनके विना श्रावाज़ ही सुनाई न पड़ेगी। जब हम किसी काँपते

हुए द्विभुजको ॲगुलियोंसे पकड़कर ऊपर हवामे रखते हैं तो त्रावाज कुछ भी सुनाई नहीं पड़ती। पर जब उसको मेज़पर खड़ा करते हैं तो तेज़ त्रावाज़ निकलने लगती है। इसी तरह त्रगर तार किसी काठके पर्देपर न बैठाया हो तो उसकी त्रावाज़ भी सुनाई न पड़ेगी। इसका कारण यह है कि द्विभुज या तार स्त्रय वायुके वहत थोड़े कणोंको न्वालित करता है जो



स्वय वायुके वहुत थोड़े कणोंको चालित करता है जो अग्रष्टित २१ दिसुनकी सुनात्रोंके ( आ० २१ ) या पतले तारके चारों आर घूमते रहते हैं। जब दिसुनकी सुना वाई आरके कणोंको दवाती है तो दाहिनी और खाली पड़ जाता है, इससे वाई औरके कण वडी तेज़ीसे दाहिनी औरकी खाली नगहको घर लेते हैं। इस तरह सुनाके कम्पनसे उसके चारों औरकी वायुके कण वायेंसे दाहिने और दाहिनेसे बार्ये घूमते रहते हैं। इसलिए सुनाके पासके कणोंका आदोलन तरगके रूपमें आगे नहीं वढ पाता। तरग तो तमी आगे वढ़ सकता है जब वायुके कण चकर न काटकर अपने आगेंके कणोंको सीधे ठोकर मारें। जब दिसुनको मेज़पर रखते हैं तो मेज़के तफ़्तेम प्रेरित कम्पन पैदा होता है और वह तफ़्ता वायुके काफी लवे-चौडे तलको आदोलित कर देता है। इस आदोलित तलके वायु-कण अपने आगेंके कणोंको ही ठोकर मारते हैं क्योंकि चकर काटनेकी गुझाइश अब न रही। इस प्रकार नो ध्विन हम सुनते हैं वह असलमे अनुनादककी ही होती है। इससे यह सिद्ध है कि वानोंकी वनावटमें अनुनादक बड़े आवश्यक अग हैं।

बाजोंके लिए यह भी आवश्यक है कि उनसे निकलनेवाले सभी स्वरोंको या कुछ चुने हुए स्वरों और उपस्वरोंको उनका अनुनादक बरावर ही पुष्ट करे। पर यदि अनुनादककी मुक्त आवृत्ति नादकसे निकले हुए बीचके किसी एक स्वरपर पड़े तो वह स्वर बहुत ही तीव हो उठेगा। इससे बचनेके लिए यह आवश्यक है कि अनुनादककी मुक्त आवृत्ति वाजे या नादकके स्वरके विस्तारके वाहर पड़े। हमने देखा है कि दो अनुनादकों अनुयोगसे मुक्त आवृत्ति एक आरे तो नीचे उतर आती है और दूसरी थ्रोर ऊँचे चड़ जाती है। इससे दोनोंके वीचका अन्तर वड़ जाता है जिसके बीच वाजेके स्वरोंका सारा चुन समा सकता है। ऐसा होनेसे वाजेके किसी भी स्वरके साथ अनुयुक्त अनुनादककी मुक्त आवृत्तिका मेल न होगा और सभी स्वरोंको अनुनादकसे लगभग बरावर पुष्टि मिलेगी।

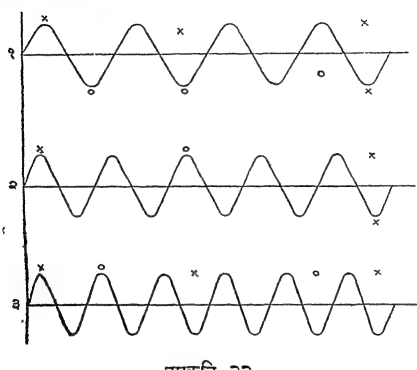
## डोल और परिणामि स्वर

४३—जब दो स्वरोंकी त्रावृत्तिमें बहुत अधिक अंतर होता है तो ऐसे स्वरोंको साथ-साथ सुननेपर भी कानोंको इनके अलग-अलग अस्तित्वका वोध होता है। जब इनकी आवृत्ति एक हो जाती है तो दोनों स्वर एक-दूसरेसे ऐसे मिल जाते हैं कि इनके अलग-अलग अस्तित्वकी धारणा नहीं होती। पर जब दोनोंकी आवृत्तिमें बहुत थोड़ा अतर रहता है तो दोनों स्वर मिले हुए-से तो मालूम होते हैं पर यह सयुक्त स्वर कभी ज़ोरका जान पड़ता है और कभी धीमा हो जाता है। अर्थात् स्वर उठ-उठकर गिरता हुआ-सा जान पडता है। इस प्रकार तीव्रताके घटने-बढनेसे ऐसा आभास होता है जैसे स्वर हिल रहा हो। इस हिलनेको ही 'डोल' कहते हैं। यदि एक स्वर किसी दूसरे स्वरसे धीरे-धीरे मिलाया जाय तो पहले इस डोलकी गित तीव्र होगी; फिर क्रमश धीमी होती जायगी और अतमें डोल विल्कुल ग्रायव हो जाऍगे। इस दशामे दोनों स्वर पूरी तरह मिला हुआ समभा जायगा।

दो स्वरोंके मेलसे डोल कैसे पैदा होता है, यह स्त्रागे बताया जाता है।

श्रनु० २०मे तरंग-सयोगकी विधि बताई गई है श्रौर श्रनु० ३१में यह वताया गया है कि श्रगर दो तरग वरावर मान श्रौर विस्तारके हों तो उनके सयोगसे एक ऐसा तरंग बनता है जिसका विस्तार दूना श्रौर तीवता चौगुनी होती है। श्रव यह विचार करना है कि श्रगर दो तरगोंकी श्रावृत्तिमे बहुत ही थोड़ा अंतर हो श्रौर विस्तार लगभग वरावर हो तो क्या

परिणाम होगा। त्र्रावृत्तिमे थोड़ा अंतर होनेका मतलब है कि तरंगमानमें भी थोड़ा ही अंतर है।



श्राकृति २२

मान लो कि तीन द्विभुज हैं जिनमें से एककी आवृत्ति ४, दूसरेकी ५ श्रीर तीसरेकी ६ प्रतिसेकेण्ड हैं। यह ठीक है कि इतनी थोड़ी आवृत्तिसे स्वर पैदा नहीं होता। पर यहां मोटे तौरसे समस्याको समभ्रानेके लिए ऐसा मान लिया गया है। पहला द्विभुज एक सेकेण्डमे ४ तरंग पैदा करेगा जो आ० २२ (१) में दिखाया गया है। उतनी ही दूरीमे दूसरे द्विभुजके ५ तरंग (२) और तीसरे द्विभुजके ६ तरग (३) आ जायंगे क्योंकि तीनों ही द्विभुजके स्वर वायुमें वराबर ही वेगसे चलते हैं। अब जब पहला और दूसरा द्विभुज साथ-साथ बजते हैं तो दोनोंके ध्वनि-तरंग वायुमे एक-दूसरेपर पड़ते हैं। इन दोनों तरगोंके संयोगका परिणाम तरग (२) को तरंग (१) पर डालनेसे जाना जा सकता है। तरंग (२) को

तरग (१) पर डालनेसे (२) की पहली उभार (१) की पहली उभार पर श्रौर (२) की श्राख़िरी खाल (१) की श्राख़िरी खालपर पड़ती हैं। ये स्थान चीरों (×) से चिह्नित किये गये हैं। पर वीच में विह्नित स्थानपर (२) की उभार (१) की ख़ालपर पड़ती हैं। इसिलए शुरू श्रौर श्रख़ीरमें तो ध्वनिकी तीवता बहुत वढ जायगी श्रौर वीचमें प्राय शूत्य हो जायगी। इसिलए स्वर एक सेकेएडमें एक वार धीमा होकर तेज़ हो जायगा। श्र्यात् कानोंको एक सेकेएडमें एक 'डोल' का श्रनुभव होगा। इसी प्रकार श्रगर तरंग (३) को तरग (१) पर डालें तो शुरू श्रौर श्राख़ीरमें तो क्रमश उभार उभारपर श्रौर खाल खालपर पड़ेगी ही पर वीचमें भी खाल खालपर पड़ेगी। इसके श्रातिरिक्त वीचके दोनों श्रोर विह्नित दो स्थानोंपर क्रमश उभार खालपर श्रौर खाल उभारपर पड़ेगी। इसलिए ध्वनिकी तीवता एक सेकेएडमें दो वार गिरेगी श्रौर दो वार उठेगी। श्रथीत् १ सेकेएडमें दो 'डोल' सुनाई देंगे।

इस दृष्टान्तसे डोलकी उत्पत्तिकी प्रक्रिया समक्तमे आ जाती है। साथ-ही-साथ यह भी मालूम होता है कि दो स्वरोंकी आवृत्तिमें जितना अंतर होगा एक सेकेएडमें उतने ही डोल सुन पड़ेंगे।

डोल स्पष्ट सुनाई दे इसके लिए यह आवश्यक हैं कि दोनों स्वरोंकी तीव्रता लगभग वरावर हो क्योंकि तभी तीव्रता पूरी तरह गिर और उठ सकती हैं।

यहाँ यह समभ लेना चाहिए कि डोल कानोंका अनुभवमात्र या विकार नहीं है। यह किया निश्चितरूपसे माध्यममें होती है, इसलिए वास्तविक है। इसकी वास्तविकता यहाँतक सिद्ध है कि अगर दो द्विमुजोंको, जिनकी अावृत्तियोंमें दो-चारका अतर हो, एक चौकीपर बैठाकर बजावें और चौकीपर अंगुली रखें तो वह भी डोलका अनुभव करेगी।

गवैये इस डोलको अच्छी तरह जानते हैं क्योंकि इसे ही पकड़कर वे स्वरोंका पूरी तरह मिलान कर सकते हैं। दो तारोंके स्वरोंको मिलानेमें

जत्र डोल सुनाई पड़ने लगता है तो सममा जाता है कि दोनों स्वर एक-दूसरेके बहुत निकट आ गये हैं। जब यह डोल धीमा होते-होते ग़ायब हो जाता है तो दोनों स्वर त्रिलकुल मिल जाते हैं। इस मिलानकी जगहसे किसी एक तारके स्वरको चाहे नीचे खिसकाएँ या ऊपर, दोनों ही हालतोंमे डोल पैदा हो जायँगे। इसलिए डोलको पकड़कर स्वरोंका बड़ा ही सचा मिलान होता है।

पर स्वरोंके मिलानका साधन होनेमे ही डोलका मूल्य नहीं हैं। हेल्महोज़ने डोलके ऋाधारपर ही स्वरोंके संवाद ऋौर विवादको समकाया है; इसीलिए यह सगीतकी दृष्टिसे बड़े महत्त्वकी बात हो गई है।

४४—जन दो स्वरोंकी ग्रावृत्तियोंमे ग्राधिक अंतर होता है तो प्रति-सेकेएड डोलोंकी गिनती इतनी बढ जाती हैं कि कान इन्हें नहीं पकड़ पाते। पर श्रगर दोनों स्वर काफी तीव हों तो एक तीसरा स्वर सुनाई पड़ता है जिसकी त्रावृत्ति दोनों स्वरोंके अंतरके वरावर होती है। जैसे श्रगर एक स्वरकी श्रावृत्ति ३०० हो श्रीर दूसरेकी २०० तो एक तीसरा स्वर सुनाई पड़ेगा जिसकी आवृत्ति १०० होगी इन्हें 'शैषिक स्वर' कहते हैं। ऐसे स्वरोंका पता पहले डीसोर्जीने श्रीर पीछे टार्टिनीने लगाया था। डोलकी तरह ही शैषिक स्वर भी दो स्वरोके अतरपर निर्भर है। इसीलिए पहले वैज्ञानिकोंकी यह धारणा थी कि जत्र डोलकी गिनती बहुत बड़ जाती है तो वही स्वरका रूप ले लेता है। पर बादको हेल्महोज़ने ऐसे स्वरका भी पता लगाया जिसकी ब्रावृत्ति दोनो स्वरोंके जोड़के वरावर होती है। इसे 'यौगिक स्वर' कहते हैं। जैसे ऊपरके उदाहरणमें यौगिक स्वर ५०० त्रावृत्तिका होगा। ऐसा स्वर कठिनाईसे सुन पड़ता है। शैषिक श्रौर यौगिक इन दोनों ही प्रकारके स्वरोंके लिए 'परिणामि-स्वर' का व्यवहार होता है। जब परिणामि स्वर दोनों ही प्रकारका होता है तो डोल इसका कारण नहीं हो सकता।, इसीलिए हेल्महोज़ने एक नये सिद्धान्तसे इन स्वरोंके ऋस्तित्वको सिद्ध किया। उसने यह बताया कि

जब दो तीव्र स्वर एक साथ माध्यमके अगुआंपर पड़ते हैं तो उनके कम्पनके दगमें विषमता आ जाती हैं। इस विपमताको गणितकी कसौटीपर कसकर उसने यह परिणाम निकाला कि इन दोनों स्वरोंके अलावा शेषिक और यौगिक स्वर माध्यममें आप-से-आप पैदा हो जाते हैं। अनुनादकके द्वारा उसने यह भी सिद्ध कर दिया कि ये दोनों ही स्वर डोलकी तरह ही वास्तविक हैं, कानोंके विकार नहीं।

हेल्महोज़के सिद्धान्तके अनुसार, शैषिक और यौगिक स्वरोंकी उत्पत्तिके लिए स्वरोंका तीव्र होना आवश्यक है। पर वादको यह पता चला कि सामान्य तीव्रतापर भी परिणामि स्वर सुनाई पड़ते हैं। पूरी जाँचपर यह पाया गया कि सामान्य तीव्रतासे उत्पन्न परिणामि स्वर कानोंमें ही पैदा होते हैं, वाहर माध्यममें इनका अस्तित्व नहीं होता। ऐसे परिणामि स्वर स्वसवेद्य हैं।

वास्तिवक स्रोर स्वसंवेद्य, इन दोनों ही प्रकारके परिणामि स्वरोंकी व्याख्या वाइज़मानने एक व्यापक कल्पनासे की। उसने यह बताया कि स्रगर किसी वस्तुका कम्पन, स्रागे स्रोर पिछे, दोनों ही दिशास्त्रोंमे, एक-सा न हो, जैसे मान लो कि एक स्रोर विस्तार स्रिधक हो स्रोर दूसरी स्रोर कम, तो दोनों ही प्रकारके परिणामि स्वर स्राप-से-स्राप पैदा हो जायंगे। उसने चमडेके पर्देके साथ प्रयोग करके भी इस वातको सिद्ध किया। कानके पर्देकी बनावट इसी तरहकी है; क्योंकि इसके एक स्रोर तो हवा रहती है स्रोर दूसरा स्रोर हिं हुयाँ। हालमें वैज्ञानिकोंने यह बताया है कि कानके भीतरी हिस्सोंम भी इसी प्रकारकी विपम गित होती है। इस विषमताके कारण ही थोड़ी तीवतापर भी कान परिणामि स्वरोंको पैदा कर देते हैं। पर वायुके स्रग्रास्त्रोंके कम्पनमे यह विषमता स्रिधक तीवतापर ही स्राती है। इसलिए मामूली तीवतापर वायुमें परिणामि स्वर नहीं पैदा होते, जैसा कि हेल्महों वताया है।

ये परिणामि स्वर केवल मौलिक स्वरोंसे ही नहीं बल्कि उनके आशिकोंसे भी पैदा होते हैं। जैसे ऊपरके उदाहरणमें पहले स्वरका दूसरा आशिक ४०० स्रोर दूसरे स्वरका दूसरा स्राशिक ६००, २०० स्रावृत्तिका शैषिक स्रोर १००० स्रावृत्तिका यौगिक स्वर पैदा करेंगे। ये दोनों क्रमशः मौलिकोंके शैषिक स्रोर यौगिकके दूसरे स्राशिक हैं। इसमें सदेह नहीं कि स्राशिकोंसे उत्पन्न परिणामि स्वर सदा कानोंमे ही पैदा होंगे।

शैषिक स्वरोका उपयोग टेलीफोन, लाउडस्पीकर, सीटी स्रादि स्रनेक उपकरणोके तैयार करनेमें किया जाता है। पर संगीतमे इनका विशेष महत्त्व है क्योंकि स्वरोंके सवाद-विवादपर इनका वहुत बड़ा स्रसर पड़ता है।

#### ६. स्वर और ग्राम

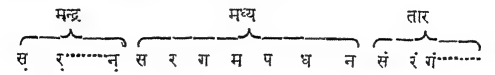
४५—हम देखते हैं कि सगीतम नाद एक ही स्थानपर स्थिर नहीं रहता, वह कभी ऊपर चढता है कभी नीचे उतरता है। यहाँ तक कि मामूली वोलचालमे भी शब्दकी तारतामें कुछ, न-कुछ, अन्तर होता ही है। पर मुख्य बात यह है कि नादका इस प्रकार ऊपर चढना या नीचे उतरना लगातार नहीं होता। वह एक-एक सीटी ऊपर चढता और एक-एक सीढ़ी नीचे उतरता है। अगर नादका पहला स्थान २४० आवृत्तिका है तो दूसरा स्थान २७० आवृत्तिका होगा। इन दोनोंके वीच नादके अनन्त विराम हो सकते हैं। पर सगीत या मामूली वोलचालमे भी इन अनिगनत विरामोंका उपयोग नहीं होता। नादके इस चढाव-उतारम वह जिन-जिन सीढियों या तारताओं पर ठहरता है उन्हें ही सगीतके स्वर कहते हैं।

संगीतकी पुरानी और नई सभी पद्धतियों में नादके दो सीमान्त विराम माने गये हैं। यह सभी जगह एक-से हैं। निचली सीमाका जो स्वर माना जाता है, ऊपरली सीमाका स्वर उससे दूनी आवृत्तिका होता है। अगर निचली सीमाका स्वर २०० आवृत्तिका हो तो ऊपरली सीमाका स्वर ४०० आवृत्तिका होगा, और अगर निचली सीमा ३०० की हो तो ऊपरली सीमा ६०० की होगी। अर्थात् ऊपरली सीमाका स्वर नीचली सीमाके स्वरका आवर्त्तक होता है (अनु० २५) इसीलिए सभी पद्धतियों में इन दोनों सीमान्त स्वरंको एक ही नाम देते हैं। हिन्दुस्तानी पद्धतियों में इन दोनों सीमान्त स्वरंको एक ही नाम देते हैं। हिन्दुस्तानी पद्धतियों में इन दोनों सीमान्त स्वरंको एक ही नाम देते हैं। हिन्दुस्तानी पद्धतियों में इन दोनों सिमान्त स्वरंको एक ही नाम देते हैं। चिन्दुस्तानी पद्धतिये पहले स्वरको 'बह्ज' या सकेत रूपमे 'स' और दूसरे स्वरको तार पह्ज या 'स' कहते हैं। पहले स्वरको साधारण वोलचालकी भाषामे 'सुर' कहते हैं। चाहे जिस किसी आवृत्तिकी व्यनिपर 'सुर' वाँधे, उसे पहज़ कहेंगे। किर इसी 'सुर' से और-और स्वरोंकी ऊँचाई-निचाई नापी जायगी; जिस तग्ह समतल जमीनसे ऊँचाई-निचाई नापकर कहते हैं कि यह मकान इतना ऊँचा है या यह कूआँ इतना गहरा है। शास्तीय परिभापामें 'सुर' को 'स्वरित' कहा जायगा।

दूसरे सभी स्वरोंका मान इस स्वरितपर ही निर्भर है। अन्य स्वरोंकी तारता चाहे न बदले पर 'स्वरित' वदलनेसे उनकी प्रकृति ही बदल जाती है।

स श्रीर सं-के बीच प्राय सभी जगह स्वरोंकी छु सीढियाँ क़ायम की गई हैं। वीचंके इन छु स्वरोंके साथ पहला स्वर मिला देनेसे सात स्वरोंका एक सप्तक होता है। पश्चिमी पद्धितमें इन सातोंके साथ श्राक़िरका स्वर मिलाकर एक श्रष्टक मानते हैं। सप्तक या श्रष्टकके सात स्वरोंके भिन्न-भिन्न नाम दिये गये हैं। हिन्दुस्तानी पद्धितमें इन्हें क्रमश पड्ज, श्रुष्तम, गान्धार, मध्यम, पञ्चम, धैवत, निवाद श्रीर तार पड्ज या संकेतरूपसे स, र, ग, म, प, ध, न, सं कहते हैं। विलायती पद्धितमें इन्हें C, D, E, F, G, A, B, c कहते हैं; या सोल्फा-पद्धितमें do, ri, mi, fa, sol, la, si, do (डो, री, लो, फा, सोल्, ला, सी, डो) कहते हैं।

ऊपर कहे हुए सीमा-बन्धनसे यह न समफना चाहिए कि मनुष्यके स्वरका विस्तार इसी एक सप्तकतक सीमित है या संगीतका संचार इस सीमाके भीतर ही होता है। मनुष्यका स्वर श्रीर संगीत इन दोनो सीमाश्रोंको लाँधकर एक श्रीर बहुत ऊँचेतक श्रीर दूसरी श्रीर बहुत नीचेतक जाता है। इसीलिए हिन्दुस्तानी पद्धतिमें मन्द्र, मध्य श्रीर तार नामक तीन सप्तक माने गये हैं। भिन्न-भिन्न सप्तकोमे एक ही स्वर दोहराये जाते हैं। सकेतमें तीनो सप्तकोका विस्तार नीचे दिया जाता है।



तार सप्तकके सं, रं, गं त्रादिकी त्रावृत्ति क्रमश मध्य सप्तकके स, र, ग त्रादिकी त्रावृत्तिसे दूनी होती है। इसी प्रकार मन्द्र सप्तकके स, र, ग त्रादिकी त्रावृत्तिसे त्रावृत्तिसे त्रावृत्ति क्रमश मध्य सप्तकके स, र, ग त्रादिकी त्रावृत्तिसे त्राधी होती है। मनुष्यके गलेका ख़याल करके ही ये तीन सप्तक माने गये हैं; नहीं तो तारसे भी ऊपर त्रातितार त्रीर मन्द्रसे भी नीचे त्रातिमन्द्र

सप्तक हो सकते हैं। विलायती वाजा, प्यानोंमें सात-सात सप्तकके स्वर बैठाये होते हैं।

४६—स्वरोंके समूहको ग्राम कहते हैं। ग्राममें सातसे श्रिधिक स्वर भी रह सकते हैं। ग्रामका भेद, श्रसलमें, स्वरोंकी स्थितिपर निर्भर है। श्रामर एक ग्रामका 'र' किसी दूसरे ग्रामके 'र' से कुछ नीचे उतरा हुश्रा हो तो दोनों दो ग्राम समके नायेंगे। उत्तर भारतमें प्रचलित हिन्दुस्तानी ग्राम श्रीर पश्चिमके श्राधुनिक ग्रामका मिलान करनेसे यह भेद समक्तमें श्रा जायगा। नीचे प्रत्येक स्वरकी श्रावृत्तिके साथ दोनों ग्राम दिये गये हैं।

स र ग म प ध न स हिन्दुस्तानी ग्राम—२४०, २७०, ३००, ३२०, ३६०, ४०५, ४५०, ४८० विलायती ग्राम—२४०, २७०, ३००, ३२०, ३६०, ४००, ४५०,४८०

इन दो ग्रामोंमें, ध को छोड़, वाकी स्वर एक-से ही हैं। ध हिन्दुस्तानी ग्राममे कुछ चढा हुआ है। इसीसे ये दोनों ग्राम दो समके जाते हैं।

भारतवर्षमें, बहुत ही प्राचीन-कालमें, शायद तीन ग्रामोंका प्रचार था। ये 'षड्ज ग्राम', 'मध्यम ग्राम' श्रीर 'गान्धार ग्राम' के नामसे पुकारे जाते थे। भरत-कालमें ग-ग्रामका लोप हो गया श्रीर दो ग्राम रह गये। वादको म-ग्राम भी गायव हो गया श्रीर केवल पड्ज ग्रामका प्रचार रहा। इन तीनों ग्रामोंका भेद भी खरोंकी श्रापेत्तिक तारताके कारण ही था। जपर जो हिन्दुस्तानी ग्राम दिया गया है, वह भातखराडे श्रादि संगीत-शास्त्रियों द्वारा स्तीकृत ग्राम है।

४७—यह देखा जाता है कि एक ही गाना चाहे कोई नीचे खरसे शुरू करे या ऊँचे खरसे, उसके रूपमें कोई भेद नहीं पड़ता । यहाँतक कि जब एक लड़का ऋौर युवक साथ साथ गाते हैं तो दोनोंके खरोंकी तारतामें ऋन्तर रहता है पर दोनोंके गलेसे निकले हुए गानेके खरोंका पारस्परिक सम्बन्ध एक-सा ही रहता है । इससे यह जान पड़ता है कि ग्रामके खरोंका सम्बन्ध सीधे ऋावृत्तिपर निर्भर नहीं है । मध्य सप्तकमें स-के बाद र कहें

तो वह ठीक वैसा ही मालूम होगा जैसा तार-सप्तकमे सं-के वाद रं कहने पर। इसलिए स त्रीर र-के बीचका अवकाश चाहे जैसे भी नापा जाय, दोनों ही सप्तकोंमें बराबर त्र्याना चाहिये। त्र्यब त्र्यगर मध्य सप्तकमें स की त्रावृत्ति २४० है त्रौर र की २७०, तो तार सप्तकमें स की त्रावृत्ति ४८० होगी श्रौर रं-की ५४०; क्योंकि तार सप्तकके सभी स्वरोकी श्रावृत्तियाँ मध्य सप्तकके स्वरोंकी आवृत्तियोंसे दूनी हो जाती हैं। यहाँ अगर आवृत्तिके अंतरसे इन दोनो स्वरोंके अवकाशको नापे तो मध्य सप्तकका अवकाश ३० श्रीर तार सप्तकका ६० हो जाता है। इसलिए इस तरीक़ से श्रवकाशका कोई निश्चित माप नहीं हो सकता। पर त्रागर स त्रीर र की त्रावृत्तियोंका श्रनुपात लें तो एक निश्चित माप निकल स्नाता है। मध्य सप्तकमे यह अनुपात दें हैं है । तार सप्तकमें भी यह अनुपात हैं हैं है ही होगा। इसलिए दो स्वरोंके बीचका अवकाश इनकी आवृत्तियोंके अनुपातसे, ऋर्थीत् ऊँचे स्वरकी ऋावृत्तिको नीचे स्वरकी ऋावृत्तिसे भाग देकर निकाला जाता है। स्वरोंके वीचके त्र्यवकाशको 'अतराल' कहते हैं। ऊपरके हिसाबसे त्रागर स की त्रावृत्ति २०० हो तो र की त्रावृत्ति २२५ होगी। क्योंकि दोनोंका अंतराल है ही होना चाहिये। कोई गवैया चाहे किसी भी त्रावृत्तिपर स बाँधे उसके र की त्रावृत्ति स की त्रावृत्तिकी है गुनी होनी चाहिए। क्योंकि स ऋौर र का यह अतराल सदा बरावर होना चाहिये। इसमे थोड़ा भी अतर होनेसे गवैया बेसुरा समभा जायगा।

ऊपरके हिसाबसे मध्य स श्रीर तार सं का अंतराल २ होता है। यह एक सप्तकका अंतराल है जो सभी जगह, सभी श्रामोंमें इतना ही होता है। ऊपर स्वरोंकी श्रावृत्तियाँ दी गई हैं। इनसे हिसाब लगाकर सप्तकके सभी स्वरों का स से अंतराल निकाला जा सकता है। नीचे दोनों श्रामोंके लिए स से भिन्न-भिन्न स्वरोंके अतराल दिये गये हैं—

स र ग म प ध न स हिन्दुस्तानी ग्राम—१ ट्टे 🕏 👙 👙 ३ ३ ६७ १७ २ विलायती ग्राम—१ ट्टे 🕏 ४ ३ ३ ३ ५ १८ २ ये सारे अन्तराल स से निकाले गये हैं जिसे 'स्वरित' कहते हैं और इसे ही ग्रामका आधार मानते हैं। जैसे, स और ग का अन्तराल ग की आवृत्ति ३०० में स की आवृत्ति २४० का भाग देकर है है = है निकलता है। इसी रीतिसे र और ग का अतराल भी निकाला जा सकता है; जैसे, ग की आवृत्ति ३०० में र की आवृत्ति २७० का भाग देनेसे है है = रे निकलता है जो र और ग के वीचका अतराल है। इस प्रकार सभी स्वरोंके पारस्परिक अतराल निकाले जा सकते हैं। नीचे पास-पासके हर दो स्वरोंके अतराल दिये जाते हैं —

स र ग म प ध न स हिन्दुस्तानी ग्राम— टै न्हे नेहे टे टे न्हे नेहे विलायती ग्राम— टै न्हे नेहे टे न्हे

इस सारिग्यिको देखनेसे पता चलता है कि दोनों ही पद्धतियोंके प्राम तीन प्रकारके अंतरालोंसे बने हैं—पहला है, दूसरा कि श्रीर तीसरा देंदें। इनमें पहला सबसे बड़ा श्रीर तीसरा सबसे छोटा है। इसीलिए पहलेको 'गुरु स्वर' दूसरेको 'लघु स्वर' श्रीर तीसरेको 'श्रधं स्वर' कहते हैं। यहाँ 'श्रधं-स्वर' का यह श्रथं नहीं कि वह गुरु या लघुका ठीक श्राधा है। श्रधं-विशेषण सिर्फ उसकी छोटाईको बताता है। प्राचीन पद्धतिमें भी भरतके मतानुसार तीन प्रकारके स्वर माने गये हैं—एक चतु श्रुतिक; दूसरा त्रिश्रुतिक श्रीर तीसरा द्विश्रुतिक। ये क्रमश गुरु, लघु श्रीर श्रधं स्वरोंके ही पर्याय हैं।

ऊपरकी सारिग्णिपर ध्यान देनेसे यह भी पता चलेगा कि हिन्दुस्तानी श्रौर विलायती ग्रामोंका भेद केवल स्वरके क्रममे है। जहाँ हिन्दुस्तानी पद्धतिम ध गुरु स्वर श्रौर न लघु स्वर है वहाँ विलायती पद्धतिमें ध लघु स्वर श्रौर न गुरु स्वर है।

यहाँ यह वता देना त्रावश्यक है कि 'स्वर' शब्दका व्यवहार दो त्राथोंमें होता है। एक तो विशेष त्रावृत्ति या तारताके नादको स्वर

#### ध्वनि और संगीत

कहते हैं, दूसरे, ऐसे दो नादोंके अतरालको भी स्वर कहते हैं। जिसे हुम गुरिया लाखु स्वर कहते हैं तो हमारा मतलव गुरु और लाखु अंतरालसे ही होता है। प्राचीन भारतीय पद्धतिमें तो स्वरका व्यवहार अतरालके ही अर्थमें होता था।

४८--जैसे अंतरालके मापमे विशेषता है वैसे ही अंतरालोके जोड़-घटाव में भी विशेषता है। जन दो अतरालोंको जोड़ना होता है तो उन्हें एक-दूसरेसे गुना करते हें ख्रौर जब किसी बड़े अंतरालसे किसी छोटे अंतरालको घटाना होता है तो वड़ेमें छोटेका भाग देते हैं। यह बात उदाहर एसे स्पष्ट हो जायगी। यह वताया जा चुका है र-ग अतराल -<sup>५</sup>०- है श्रौर ग-म अतराल ६६ है। अब र-ग में ग-म जोड़नेसे र-म अतराल निकल त्र्याना चाहिये। पर यह 🔑 त्र्यौर 🖧 को जोड़कर नहीं बल्कि दोनोंको गुना करके निकलेगा। इस हिसाबसे र-म अंतराल -१० × १६-३३ हुन्ना। श्रव पहली सारिग्रीसे र श्रीर म की श्रावृत्ति लेकर अतराल निकालो। र की त्रावृत्ति २७० त्रौर म की ३२० है। इस हिसावसे र-म का अतराल इढ़े%=इढ़े हुत्रा, जो र-ग और ग-म अंतरालको गुना करनेपर निकला था। इस र-म अतरालमे म-प अतराल श्रौर जोड़ो। म-प अतराल ट्टे है इसलिए र-प अंतराल देखें × टे=¥ हुआ। प की आवृत्ति ३६० श्रीर र की २७० है। इसलिए इस हिसावसे भी र-प अतराल ३६%= ई ही होगा। एक सप्तक के सभी ग्रन्तरालोंको जोड़नेसे स ग्रौर सं का अंतराल निकल त्राना चाहिए, जो २ है। तीसरी सारिग्शिके सभी अंतरालोंको गुना करनेसे भी २ ही निकलता है। इन उदाहर खोसे यह सिद्ध होता है कि अन्तरालोको जोड़ना हो तो उन्हें गुना करना चाहिये। वैसे ही, स-ग त्र्यन्तरालसे स-र अतराल घटानेसे र-ग अंतराल निकलना चाहिए जो -१° है। स-ग अतराल 🞖 है ग्रीर स-र टे। यहाँ 🞖 में टे का माग देनेसे इष्ट अंतराल 🐤 निकल ग्राता है।

४६ — ग्रव ग्रतराल नापनेकी दो विधियाँ ग्रौर वताई जाती हैं। ऊपरकी विधिमे दो गड़बड़ वाते हैं। एक तो यह कि अंतरालोंको जोड़ने-घटानेमें इन्हें

गुना-भाग करना होता है। दूसरी यह कि भिन्नवाली सख्यासे अतरालकी छोटाई-वड़ाईका पता सख्याको देखते ही नहीं लगता। यहाँ तक कि ट्रे वड़ा है या न्द्रे यह भी तत्काल वताना कठिन है। पर गणितमें एक विधि वताई गई है जिसमे गुना करना होता है तो घातोंको जोड़कर गुणनफल निकालते हैं। इसे लॉगरिद्म् कहते हैं। इस विधिमें गुनाकी कियाके वदले जोड़की किया करनी होती है। यह अतरालके जोड़ने-घटानेके लिए बड़ी उपयुक्त विधि है।

लॉगरिद्म् यहाँ समकाया नहीं जा सकता। पर इसके प्रयोगकी विधि वर्ताई जाती है जो उसके सिद्धान्तको विना समके भी वर्ता जा सकती है। वाज़ारमे लॉगकी एक सारिग्णी मिलती है जिसमें प्रत्येक अकका लॉग दिया होता है। अब अगर स-ग अतराल निकालना है, जो ऊपरके हिसाबसे है है, तो सारिग्णीसे है का लॉग ले लो। यह भू के लॉगमें ४ का लॉग बटानेसे निकलेगा। जहाँ भी भिन्नका लॉग निकालना होता है वहाँ अशके लॉगमे-से हरका लॉग घटाया जाता है। इस प्रकार भिन्न अतरालका लॉग निकाल कर उसमें १००० का गुना कर देनेसे अतरालका नया माप निकल आता है। इसे एक फ्रासीसी वैज्ञानिकके नामपर 'सेवर्ट' कहते हैं। अगर सब अंतराल सेवर्टमे ही नापे गये हों तो दो अतर्रालोंको जोड़नेके लिए इन्हें अब गुना नहीं करना पड़ता, सीघे जोड़ना होता है।

भिन्नके पैमानेपर एक अष्टकका अतराल के अर्थात् २ है। लॉगकी सारिग्रीमें २ का लॉग -३०१० मिलेगा। इसे १००० से गुना करनेपर सेवर्टके पैमानेमें एक सप्तकका अतराल ३०१ सेवर्ट निकलता है। दूसरे अतराल भी लॉगकी सारिग्रोकी सहायतासे बड़ी आसानीसे निकाले जा सकते हैं। नीचे मुख्य अतरालोंके माप दिये जाते हैं।

पूरे सप्तकका अन्तराल (२)	३०१	सेवर्ट
गुरु स्वर ( है )	<b>५</b> १•የ	"
लंबु स्वर (५०)	<b>४</b> ५-5	"
त्रप्रभित्वर ( <b>२६</b> )	२८	"

इस मापमें स्वरोंकी वड़ाई-छोटाई साफ मालूम होती है। यह भी अकट होता है कि अर्घ स्वर गुरु और लयु, दोनों स्वरोंके आधिसे वड़ा है। इस विधिसे अगर स-ग अतराल निकालना हो तो वह स-र गुरु स्वर और र-ग लयु स्वर, इन दोनोंको जोड़नेसे निकलेगा। अर्थात् स-ग अंतराल ५१-१+४५-८=६६ सेवर्ट होगा।

एलिसका सेटका माप सेवर्टके मापसे कुछ भिन्न है। यह खास तौरसे १२ सम स्वरोंवाले साधारण ग्रामके लिए उपयुक्त है (ग्रानु० ६८)। जहाँ भिन्न ग्रांतरालका लॉग लेकर उसे १००० से गुना करनेपर सेवर्ट निकलता है, वहाँ भिन्न अंतरालके लॉगमे २ के लॉगसे भाग देकर उसे १२०० से गुना करनेपर एजिसका सेंट निकलता है। पूरे सप्तकका भिन्न ग्रांतराल २ है। इसका लॉग २०१० हुन्ना। इसमे २ का लॉग २०१० से भाग देनेपर १ हुन्ना। इसमे १२०० का गुना करनेसे १२०० सेट निकला। त्रांतराल एलिसकी विधिसे पूरे सप्तकका ग्रांतराल १२०० सेट होता है। इसी तरह गुरु स्वरका भी त्रान्तराल निकाला जा सकता है। लॉगकी सारिगीसे पता चलेगा है का लॉग ०५११ है। इसमे लॉग २ त्रांतराल २०१० का भाग देकर १२०० से गुना करनेपर २०३७ सेट निकलता है। इस मापमें नीचे मुख्य अंतराल दिये जाते हैं।

सप्तक	१२००	संट
गुरु स्वर	२०३.७	"
लघु स्वर	१८२-६	"
त्रर्ध स्वर	१११•६	"

इसका जोड़-घटाव भी सेवर्टकी तरह ही सीधा होता है।

सेवर्टके मापमे द्वीरेक या ३.६८७ का गुना करनेसे सेटका माप निकल त्राता है। त्रर्थात् सेंटका माप सेवर्टसे लगभग चौगुना होता है। साधारण ग्रामके १२ बरावर स्वर होते हैं, जिसका व्यवहार हार्मोनियम,, प्यानो ग्रादिम होता है। सेवर्टके हिसावसे इस ग्रामके प्रत्येक स्वरका मान उक्त श्रायीत् लगभग २५ सेवर्ट होगा। एलिसके हिसावसे प्रत्येक स्वरका मान पूरा १०० सेट होगा।

५०—नीचे हिन्दुस्तानी श्रौर विलायती शुद्ध ग्रामकी सारिणियाँ दी जाती हैं जिनमे श्रन्तरालके तीनों माप तुलनाके लिए श्रगल-त्रगल दर्ज किये गये हैं।

#### हिन्दुस्तानी शुद्ध ग्राम---

#### सारिणी ३

स्वर	अतराल	( भिन्न )	अतराल	(सेवर्ट)	अतराल	( सेंट )
	स से	पारस्परिक	स से	पारस्परिक	स से	पारस्परिक
स	۱8	<del>کر</del> ماری	o	} <u>u</u> १•१	0	} २०४
र	<u>ح</u> م	3	<b>५</b> १-१	3	२०४	3
ग	8,8	ا م م م م	<b>८६</b> ∙८	}४५.≂	३८६	१दर
म	×ω	م اور م و اور م	१२५००	्रे २८ <b>.</b> १	४६८	<b>१</b> १२
प	w]x'	مرح مح	१७६-१	કુ પ્રશા	७०२	} २०४ }
ध	<u>२७</u> १ ६	\$ °₹	२२७•२	} ५१·१ }	६०६	} २०४ } ,
न	<u> २</u>	<u>م ه</u> ه	२७३•०	} ४५.≔ }	१०८८	र्दे १८२ रे
स	ર	} १६ ४५	३०१-०	} २८५०	, १२००	<b>}</b> ११२

# विलायती शुद्ध ग्राम-

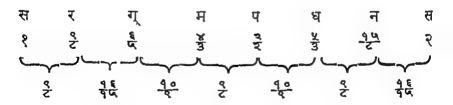
## ं सारिणी ४

स्वर	अंतराल	(भिन्न)	<b>ऋंतराल</b>	(सेवर्ट)	अंतराल	( सेंट )
	स से	पारस्परिक	स से	पारस्परिक	स से	पारस्परिक
स	१	) «	0	} પુર <sub>•</sub> ર	0	2 2
र	° Z	ر ج ج ج	<b>५</b> १•१	3	२०४	} २०४ } १⊏२
ग	<b>জ</b>	40	દ્દન્દ	४४.८	३८६	3
म	र्द्र	\$ 9 kg	१२५-०	रे रहार	738	११२
ч	<u> </u>	} & &	१७६-१	्रे <b>५१</b> ∙१	७०२	} २०४
ঘ	<u> </u>	\$ 3°	२२१-६	} ४५.८	558	१८२
न	9 <u>v</u>	کے کے	२७३-०	र्भू १ । १	१०८८	<b>}</b> २०४
सं	ą	र्वे हैं	३०१-०	र् २८००	१२००	<b>}</b> ११२

### १०. विकृत स्वर और साधारण-ग्राम

प्र— जपर दिये हुए हिन्दुस्तानी श्रीर विलायती ग्रामके खरोंको शुद्ध खर कहते हैं। इन खरोंकी तारताको थोड़ा घटा या बढ़ाकर इन्हें विकृत किया जा सकता है। जब तारता घटाई जाती है तो ऐसे विकृत स्वरको 'कोमल' कहते हैं; श्रीर जब तारता बढ़ाई जाती है तो इन्हें 'तीव' कहते हैं। भातखराड़ेकी हिन्दुस्तानी पद्धतिमें स्वरके नीचे एक पड़ी रेखा खींचकर 'कोमल' को श्रीर स्वरके सिरपर एक खड़ी रेखा खींचकर तीवको प्रकट करते हैं। जैसे कोमल गान्धारका सकत गृ श्रीर तीव मध्यमका सकत मे है। पर इस पुस्तकमें कोमलको हलंतसे श्रीर तीवको स्वर सकतके ऊपर दाहिनी श्रीर मुकती हुई रेखा खींचकर चिह्नित करेंगे; जैसे ग् श्रीर मं।

विलायती पद्धतिमे ऊपर दिये शुद्ध स्वरोंवाले ग्रामके त्र्यलावा एक श्रौर ग्रामका प्रचार है जिसमें कोमल गान्धार (ग्) का प्रयोग होता है। इस ग्रामका अतराल नीचे दिया जाता है —



इन दोनों ग्रामोंमें गुरु स्वरों श्रीर लबु स्वरोंकी गिनती वरावर ही है। सिर्फ उनके क्रममें अतर है। इन दोनोंका भेद श्रसलमे शुद्ध गाधार श्रीर कोमल गाधारके कारण है, बिन्हें विलायती पद्धतिमें लघु गाधार श्रीर गुरु गाधार कहते हैं। इसीलिए पहले ग्रामको 'गुरु ग्राम' ग्रौर दूसरेको 'लघु ग्राम' कहा जाता है।

लघु ग्रामका एक ग्रौर भेद है जिसमें कोमल गाधारके ग्रातिरिक्त कोमल धैवत ग्रौर कोमल निषादका भी व्यवहार होता है। इसका अंतराल इस प्रकार है—

कमी-कमी न् दे के वदले न् - कि का भी प्रयोग होता है जो पहलेसे कुछ उतरा हुन्ना है। इसके पारस्परिक अंतराल ये हैं —

इस दूसरे प्रकारके लघु ग्रामका उपयोग स्वरोंके उतारके समय ही ग्रंथीत् ग्रंवरोहीं में ही होता है। ग्रारोही (चढ़ाव) में केवल ग्वाले लघु ग्रामका व्यवहार होता है। जैसे-- मरग्म पधन सं। सन्ध्यम ग्रस।

कभी-कभी त्रावरोहीं र है के बदले कोमल ऋषभ र् देई भी काममें लाया जाता है।

इस तरए, विलायती पद्धतिमे गुरु ग्रामके सात स्वरोके ग्रालावा चार कोमल स्वरोका प्रयोग होता है, जो लघु ग्रामके लिए त्र्यावश्यक हैं। दोनों ग्रामोंके स्वर भिलकर ११ हुए।

पर रिन्दुम्नानी पड़ितमें एक ही ग्राम माना जाता है जिसमें १२ स्वर रोते हैं—७ गुड़ ग्रीर ५ विकृत । विकृत स्वरोमें ४ कोमल होते हैं त्रीर १ तीव होता है। जैसे, र्, ग्, घ्, न् कोमल हैं त्रीर में तीव है। मध्य युगके श्रीनिवास त्रादि शास्त्रकारोंने इन वारहो स्वरोंकी तारता तारकी लवाईसे निर्धारित की है।

उस हिसाबसे इस पद्धतिके र, ग्, म, प, न्, तो इन्हीं नामोंके विलायती स्वरोंसे मिलते हैं पर र, ग, म, घ, घ, न नहीं मिलते। श्राधिनिक शास्त्रकारोंने, मध्ययुगीय श्रीर विलायती दोनों पद्धतियोंमे मिलने-वाले पाँच स्वरोंके श्रलावा, घ प्राचीन पद्धतिसे श्रीर र्, ग, म, घ, न विलायती पद्धतिसे ले लिये के । ग, न श्रीर घ के अतराल शुद्ध हिन्दुस्तानी ग्राममें वताये जा चुके हैं। यहाँ ५ विकृत स्वरोंके अतराल श्रलग करके दिये जाते हैं —

इनमें से मं विलायती पद्धतिमें कभी-कभी काममे त्राता है। इस पद्धतिके रागोंमे इसका स्थान नहीं है। पर हिन्दुस्तानी पद्धतिमे में को महत्त्वका स्थान दिया गया है।

५२—ये विकृत स्वर, शुद्ध स्वरोंको एक श्रर्थस्वर चढाकर या उतारकर वनाये गये हैं। जैसे—

इस प्रकार विकृत स्वर वनानेमें किसी नये अंतरालकी आवश्यकता नहीं होती; क्योंकि शुद्ध शामके ग-मके अन्तरालसे, जो अर्ध-स्वर है, सभी परिचित हैं। पर हरेक शुद्ध स्वरको भिन्न-भिन्न अन्तरालोंमे घटा-बडाकर प्एक स्वरके ग्रानेक विकृत रूप बनाये जा सकते हैं। ऐसे तीन अंतरालोंका विवरण नीचे दिया जाता है:—

१. पूरक अर्ध स्वरः--

गुरु स्वर--ग्रर्ध स्वर=ट्टै × देहै=देहेटे=२३.१ सेवर्ट ।

२. लघु-ऋर्षे रवरः—

तायु स्वर-ग्रार्ध स्वर=१° × १६=२४=१७.७ सेवर्ट ।

३. कोमाः—

गुरु स्वर-लघु स्वर=१ × - १, = १ १=५ ४ सेवर्ट ।

-उदाहरण:---

म' शुद्ध म से एक पृरक ऋर्ध स्वर ऊँचा है;

क्योंकि, मं—म=र्ड्ड × है=६३१।

शुद्ध ग कोमल ग् से एक लवु-ग्रर्थ स्वर ऊँचा है;

क्रोंकि ग-ग्-१× ६-३५।

रिन्दुन्तानी गुड ध दिला गती। शुद्र ध से एक कोमा ऊँचा है; क्योंकि

 $\frac{\eta}{\eta} = \frac{\eta}{\eta} = \frac{\eta}{\eta} \times \frac{\eta}{\eta} = \frac{\xi}{\eta} \cdot \frac{1}{\eta}$ 

रन अंतरालों के प्रयोगसे नये विद्युत स्वरं भी वन मकते हैं। जैसे, न् दें को एक कोमा उतार देनेसे एक नया अतिकोमल न् वनता है। ' रएका अंतराल दें × १६-१६ है, जिसकी चर्चा ऊपर आ नुकी है।

नीचेर्य सार्गिम रिन्डुस्तानी पढ़ितके १२ सरोंका अतराल दिया जाता है, जिनमें पहले वी हुई सार्गिके सान शुड-स्वर भी ले लिरे गरे हैं।

## सारिगी ५

	अतराल	(भिन्न)	अतराल	( सेवर्ट )	श्रंतराल	(सेंट)
स्त्रर	'स' से	पारस्परिक	'स' से	पारस्परिक	'स' से	पार्रस्परिक
स	8	} 9 6 K	٥	} २ <b>८</b> ०	0	<u>}</u> ११२
Ŧ	<u>वृक्ष</u>	र्व इवस्ट इवस्ट	२८०	\{\bar{\}} \neq \alpha, \epsilon \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	११२	ξ ``` { ε ?
र	<u> </u>	ا م الا الا الا الا الا الا الا الا الا	<b>પ્ર</b> શ.શ	} } २८०	२०४	<b>}</b> ११२
ग्	so)S.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	હ€.'ેર	<b>}</b> १७=	३१६	} %
ग्	Å.	े वृद्ध वृद्ध	६६ ६	<b>}</b> २⊏१	३८६	<b>ह</b> ११२
म	ষ্ট্র	)	१२५.०	<b>)</b> २३१	¥85	<b>ξ</b> ε ₹
ਸ′	জুল জুল	}	१४८ १	} } २⊏.०	५६०	<b>र</b> ११२
प	m <sub>P</sub> γ	19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	१७६ १	्रे  } २ <b>८.</b> ०	७०२	<b>हे</b> ११२
घ्	<i>کالا</i>	र्व ३ ४ व २ ट	२०४.१	रे २३१	<b>⊏</b> १४	<b>}</b> ε₹
ঘ	<u>त्र ७</u> व	} वृद्	२२७ २	<b>}</b> २⊏ ०	εο <b>ξ</b>	} ११२
न् न	<u> </u>	रे इह	२ <b>५५</b> २ २७३.०	} १७.≂	१०१८	} %
न सं	-2- 2	} 9 to	₹0 <b>₹.</b> 0	<b>}</b> २८.०	१२००	<b>}</b> ११२
<b>l</b> "	! `	]	1 1 1 1 1 1	}	* (	ا

दाित्यात्य या कर्णाटकी पड़ितम भी यही वारह अंतराल हो ते हैं। पर उसमें स्वरंकि नाममें कुछ मेद होता है त्रौर शुड़ स्वर भी दूसरे ही माने जाते हैं। जैसे.—

### सारिगी ६

हि. प. के स्वर	कर्णाटकी प. के स्वर
स	स
7	र शुद्ध
7	ग शुद्ध या चतु श्रुतिक र
ग्	रा साधारण या पट्श्रुतिक र
ग	ग अतर
<b>4</b>	म भुद्ध
म	म प्रति
Ū	प सुद
57	भ शृद्ध
<i>5</i>	न शुद्ध या चतु श्रुतिक ध
গ	न कैशिक वा पर्धितिक छ
न	न करमी

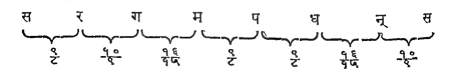
पू३—इन वारह स्वरोंकी सारिणिसे यह न समकता चाहिए कि वारह-के-बारह स्वर गगके लिए आवश्यक हैं। इनमें-से सिर्फ सात स्वरोंको चुनकर ग्राम बनाया जाता है, जिसे 'ठाठ' कहते हैं। इस चुनावके लिए यह नियम है कि किसी भी ठाठमें 'स' और 'प' नहीं छोड़ा जा सकता और एक स्वरके, शुद्ध या विकृत आदि अनेक रूपोंमें-से एक ही लिया जा सकता है। जैसे किसी भी ठाठमें र्र या ग्ग, दोनों साथ-साथ नहीं रह सकते। इस नियमके अनुसार, १२ स्वरोंमें-से सात स्वरोंके अनेक मेल हो सकते हैं, पर हिन्दुस्तानी पद्धतिमें दस ही ठाठ माने गये हैं। इस प्रकार जहाँ विलायती पद्धतिमें रागोंकी उत्पत्ति दो ही ग्रामों या ठाठोंसे होती है वहाँ हिन्दुस्तानी पद्धतिमें दस ग्रामों या ठाठोंसे राग निकलते हैं। इसलए हिन्दुस्तानी पद्धतिमें रागोंकी जितने मेद हो सकते हैं, विलायती पद्धतिमें उतने नहीं हो सकते।

नीचे दसो ठाठके सप्तक, स्वरोके पारस्परिक अतरालके साथ, दिये जाते हैं। इनके स्वरोंका षड्जसे अतराल ऊपरकी सारिग्रीसे जाना जा सकता है।

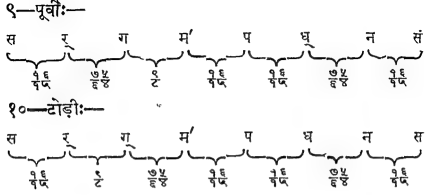
#### १--विलावलः-

यही शुद्ध ग्राम है जो ऊपर दिया जा चुका है।

#### २--- खम्माजः---



# ३--काफीः--प्राचीन पद्धतिका यह शुद्ध ग्राम है। ४—श्रासावरीः— यह विलायती पद्धतिके लयु ग्रामका ऋवरोही है। ५--भैरवीः--६—भैरवः— ७-कल्याणः-८--मारवाः--



इन दस ठाठोंके स्वर-प्रवन्धपर ध्यान देनेसे पता चलता है' कि विलावल, खम्माज, काफी, ख्रासावरी, मैरवी और कल्याण, इन ६ ठाठोंमे-से प्रत्येकमें ३ गुरु स्वर, २ लघु स्वर और २ ऋषं स्वरका प्रयोग हुद्या है। सिर्फ इनके क्रममें अंतर है। बाक़ी चार ठाठोंमें एक नया स्वर हुई अतर्रालका दीख पड़ता है जो गुरु स्वरसे एक लघु-ऋषं स्वर बड़ा है। क्योंकि हुई × हु-हुई। फिर इन चारोमें भी मैरव, पूर्वी और टोड़ीमें भिन्न-भिन्न क्रमसे २ ऋति गुरु स्वर, १ गुरु स्वर और ४ ऋषं स्वर आये हैं। सिर्फ मारवामें १ ऋति गुरु स्वर, २ गुरु स्वर, लघु स्वर, और ३ ऋषं स्वरका प्रयोग हुद्या है। इन प्रवन्धोंका विचार आगे किया जायगा।

५४— ऋव एक ऐसे ग्रामकी चर्चा की जाती है जो पूरी तरह वेसुरा ( ऋनु० ६८ ) होनेपर भी, सबसे ऋधिक प्रचलित है। इसे 'समसाधृत ग्राम' कहते हैं।

मान लिया जाय कि कोई गवैया विलावल ठाठका राग गा रहा है। उसे किसी वाजेकी सगति चाहिए। अगर सरगी या वेला जैसा विना सुन्दरीवाला साज हो तो साजिंदेको सगतिमें कोई कठिनाई न होगी। वह षड्जके तारको गवैयेके सुरमे मिला देगा और अगुलियोंके अंदाज़से विलावल ठाठके स्वर निकालेगा। सितार इसराज जैसे सुन्दरीवाले वाजेमे भी ज्यादा भंभट नहीं है। क्योंकि इनमे भी तारको चढ़ा-उतारकर गवैयेके

सुरमं मिलाया जा सकता है। ज़रूरत पड़ने पा, सुन्दरी खिसकाकर भी विलावल ठाठके स्वर वाँघे जा भक्ते हैं। पर हामोंनियम याप्यानो-जैसे पर्टरा-वाले वाजोंमे कटिनाई ग्रा जाती है, जिनकी पटरियोके स्वरको घटाया-बड़ाया नहीं जा सकता । मान लो कि एक हामोनियमके एक सप्तकमें सारिग्णी ४के १२ स्वर वैटाये हुए हैं। ग्रागर गवैयेका सुर पहली पड्जकी पटरीस मिल जाता है तो कोई कठिनाई नहीं है। फिर तो गवैया चाहे किसी भी ठाठका गाना गावे, हामोनियम उसकी सगति करेगा। पत्रमम सुर मिले तो भी श्रामानी है। पर यदि गवैया मध्यमके स्वरसे गाना चाहे तो हार्मोनियमकी मध्यमकी पटरीको पडल मानकर त्रागे चलना होगा । ऐसा होनेसे, प की पटरीसे र श्रौर ध की पटरीसे ग का काम लेना होगा। सारिणी ४ के हिसाबसे ध प से ट्वे के ब्रांतरालपर है; पर ग र से कि पर होना चाहिए। र्मिलए, रस नये ध के लिए एक नई पटरी होनी चाहिए। नहीं तो ध की पटरीसे निकलनेवाला ग एक कोमा चट्टा हुन्ना वोलेगा। इसी तरह न् को मी उतारना होगा। ग्रगर ग को पड्ज मानकर चले तो न तो 'घ्' गंधारका काम देगा श्रीर न 'ध' मध्यमका । इस प्रकार श्रीर-श्रीर स्वरोंको पड्ज वाँधकर चलनेसे भी यही कठिनाई पैदा हो जाती है। मतलब यह कि हार्मीनियमके स्वर ग्रगर सारिग्णी ४ के हिसावसे वॅधे हों तो वह भिन्न-भिन्न स्वरवाले गर्वेयेकी सगित नहीं कर सकता। हार्मोनियमके स्वर ऐसे होने चारिए कि इसमें किसी भी पटरीकों न मानकर चलें, सनक सदा एक-सा ही तैयार हो । यह तभी सम्भव है जब बारहो स्वरोके पारस्परिक अंतराल वराज्य हो। सम अतराल होनेसे ही यह एक नया ग्राम तैयार हो गया, जिसके सभी स्वर विचलित हैं । इसीलिए इन्हें 'समसाधृत ग्राम' कहते हैं । रम ग्राममे बारहमें-ने हरेक स्वरके अतरालको ऋर्घ स्वर कहते हैं जो शुङ नामके ग्रार्थ स्वरने भिन्न है। यह बताया जा चुका है (ग्रा० ४६) कि इस प्राममं प्राधेन्यर १०० नेंद्र या २५ नेवर्टका होता है। इस ग्रामका विवरण नोंचेजी सारिग्रीमें दिया जाता है।

#### सारिगी ७

स्वर स	साधृत ग्राम सेंट	हि. ग्राम सेंट	वि ग्राम सेंट	साधृत ग्राम सेवर्ट	हि शुद्ध	वि. शुद्ध ग्राम सेवर्ट
्. र	१००			રપૂ શ		
	1			141		İ
र	२००	२०४	२०४	५०•२	५१•१	५१-१
ग	३००			७५.२		
ग	800	३८६	३⊏६	१००•३	८६∙८	ड६.ह
म	५००	४६८	४६८	१२५४	१२५ ०	१२५.०
H	६००			१५०-५		
प	900	७०२	७०२	१७५.६	१७६ १	१७६-१
वि	500			२००-६		
घ	003	६०६	558	२२५.७	२२७.२	२२१ ६
न	१०००			२५०-८		
न	११००	१०८८	१०८८	२७५.६	२७३-०	२७३.०
ਚੰ	१२००	१२००	१२००	३०१०	३०१०	३०१.०
इस सारिसासि पता चलता है कि इस ग्राममें स को छोड़, वाकी सभी						

इस सारिण्यिसे पता चलता है कि इस ग्राममें स को छोड़, बाक़ी सभी स्वर विकृत हैं। फिर भी यह ग्राम विलायत और हिन्दुस्तानमें, एकसा प्रच-लित है। इस ग्रामका पूरा विचार त्र्यागे किया जायगा। यहाँपर इतना ही बता देना काफी है कि संगतिके सुभीतेके लिए, श्रीर वह भी पटरीवाले या वधे हुए स्वरके साजोंके लिए ही, इस ग्रामका प्रचार है। विलायत श्रीर हिन्दुस्तानके संगीतज्ञ, सर्वसाधारणके लिए उपयोगी होनेपर भी, सगीतकी दृष्टिसे इस ग्रामको हीन कोटिक। समभते हैं।

# ११. स्वर-संवाद और स्वर-संघात

प्रम्—यदि तम्रेके दो तार एक ही स्वरमें मिले हो तो दोनोंको साथ-साथ छेड़नेसे उनका मिला हुम्रा स्वर बहुत ही प्रिय माल्म होता है। ऐसा ही प्रिय मेल षड्ज (स) ग्रीर तार षड्ज (स) का भी होता है। इससे कुछ ही कम स-प ग्रीर स-म का सामज़स्य है। पर यदि एक तारको स में ग्रीर दूसरेको र या न में बाँधकर छेड़े तो इनकी सगति वड़ी ही कर्णकटु माल्म होगी। जिन दो स्वरोंकी सगति प्रिय होती है उन्हें 'संवादी' ग्रीर जिनकी संगति कटु होती है उन्हें 'विवादी' कहते हैं। इस सवाद या विवादका ग्रानुभव सिर्फ दो स्वरोंके साथ-साथ उच्चारणमें ही नहीं होता, बिल्क एक स्वरके बाद तुरत दूसरे स्वरके उच्चारणमें भी होता है। इसीलिए संवाद ग्रीर विवादका ग्रानुभव जितना व्यापक है उतना ही प्राचीन है। पाइथागोरसने इसका विचार किया है। भारतीय संगीतके ग्रादि ग्राचार्थ भरतने सं-प, स-म सवादकी चर्चो की है। प्राय-सभी देशों ग्रीर सभी जातियोंके स्वाभाविक ग्राममें सच्चे प ग्रीर सच्चे म का ग्रास्तित्व मिलता है।

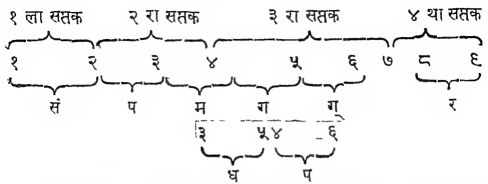
श्रव देखना यह है कि सर्वमान्य स-प श्रौर स-म सवादके श्रलावा श्रौर मी स्वर-संवाद हो सकते हैं या नहीं। इसकी जाँच एक सामान्य प्रयोगसे हो सकती है। तमूरे या श्रौर किसी साजके दो तारोको एक सुरमें मिला लो। फिर इन मिले हुए तारोंमे-से एकको लगातार चढ़ाते जाश्रो श्रौर दोनोको साथ-साथ छेड़ते जाश्रो। एक तारको ज़रा चढ़ाते ही मालूम होगा कि दोनोकी संगति देसुरी हो गई। जब दोनो स्वरोंका श्रम्तराल एक श्रर्थस्वर होता है तो वेसुरापन सबसे श्रिधक हो जाता है। श्रागे बढ़ते जानेपर वेसुरापन धीरे-धीरे घटता जाता है श्रौर ग् ( ६ ) पर प्राय जुत हो जाता है। ग ( क्रृं) पर पहुँचकर सगित सुरीली हो जाती है। ग्रागे फिर वेसुरापन वडता है ग्रीर म ( क्रृं) पर फिर सगित सुरीली हो जाती है। इस प्रकार दोनों तारोंके स्वरोंकी सगित वेसुरी हो-होकर प ( क्रृं), घ ( क्रुं), पर सुरीली हो जाती है। ग्रतमें न पर वेसुरी होकर स पर पूरी तरह सुरीली हो जाती है। इससे यह स्पष्ट है कि स-प, स-म के ग्रालावा ग्रीर सवाद भी ग्राममें मौजूद हैं। जिन स्वरोंका स से सवाद है उनको हम 'इष्ट' स्वर कहेंगे ग्रीर जिनका विवाद है उनको 'ग्रानष्ट' स्वर।

विलायती शुद्ध ग्रामकी सारिणी देखनेसे पता चलता है कि जिन स्वरोंका में स से ग्रान्तराल सरल है ग्रार्थीत् छोटी सख्यात्रोंसे प्रकट किया गया है वे तो इष्ट स्वर हैं ग्रीर जिनका अतराल वड़ी सख्यात्रोंसे प्रकट किया गया है वे ग्रानिष्ट हैं । इष्ट ग्रीर ग्रानिष्ट स्वरोंके वीचकी सीमाका अक द है। अंकके छोटेपनपर ही इष्टताकी मात्रा भी निर्भर है। इसका उदाहरण नीचे दिया जाता है —

স্থানি হছ — प ( ই ), म ( ই ) হছ — ध ( ই ), ग ( ই ) স্থান্য হছ — ग্ ( দ্ব ), ध্ ( দ্ব ) স্থানিছ — र ( ই ), লঘু स्वर ( ক্ব ) স্থানি স্থানিছ — ব্ ( ক্ব )

ऊपरके विचारसे यह मानना पड़ता है कि हिन्दुस्तानी शुद्ध प्रामका ध ( २७ ) ऋति ऋनिष्ट स्वरोम है।

विचार करनेसे जान पड़ेगा कि इन इष्ट और ग्रानिष्ट स्वरोंका सीधा सम्बन्ध श्रावर्त्तकोंसे है। किसी स्वरके त्रावर्त्तकोंमें ये स्वर स्वभावत मौजूद हैं। यह बात नीचे दिखाई गई है, जहाँ मौलिक स्वरकी ग्रावृत्ति १ मान ली गई है।



इस साकेतिक विवरणको देखनेसे पता चलता है कि जो स्वर निकटके ग्रावर्त्तकों के मेलसे वने हैं वे तो इष्ट हैं ग्रीर जो दूरके या ग्राधिक ऊँचे ग्रावर्त्तकों के मेलसे वने है वे ग्रानिष्ट हैं। इस तरह स्वरके बनानेवाले ग्रावर्त्तक जितने ऊँचे होते जायंगे ग्रानिष्टता उतनी ही बढ़ती जायगी। इसीलिए १५ वे ग्रीर १६ वे ग्रावर्त्तकोंसे बना हुग्रा ग्रार्धस्वरका ग्रांतराल या र बहुत ही ग्राधिक ग्रानिष्ट होता है।

ऊपरके सकेतसे यह बात भी प्रकट होती है कि ग्रामोक बनाने में ७ वे श्रावर्त्तकसे काम नहीं लिया गया है। इय्लिक वैज्ञानिक, ब्लसेर्नाके मतसे ६ स्वरमे, जो ७ में है, इय्रताका काफी ग्रंश है ग्रीर इसका कभी-कभी सफलताके साथ उपयोग किया जा सकता है। ऍलिसने ग्रपने बनाये हुए साज हार्मोनियममें ६ स्वर ग्र्यात् ७ न् की भी पटरी दी है। क्लेमेन्टने इस बातकी बड़ी प्रशंसा की है कि हिन्दुस्तानी गायक प्राय इस सतम ग्रावर्त्तकके ग्रन्तरालका प्रयोग करते हैं। फिर भी यह मानना पड़ता है कि सप्तम ग्रावर्त्तक स्वरोंको किसी भी ग्राममे स्थान नहीं मिला है। इसका कारण स्पष्ट है। एक तो ७ म ग्रावर्त्तक इतना ऊचा है कि वह स्वतन्त्र रूपसे इष्ट स्वर नहीं पैदा कर सकता जैसा कि ३ रे या ५ वे ग्रावर्त्तक करते हैं। दूसरे, ७ ऐसा शुद्ध ग्रङ्क है कि इसे पूरे-पूरे ग्रङ्कोम नहीं बाँटा जा सकता इससे इसका नीचेके ग्रन्य ग्रावर्त्तकोंसे भी कोई सम्बन्ध नहीं है। ८ वे ग्रीर ६ वे ग्रावर्त्तक यद्यपि ७ वे से भी ऊचे हैं पर ८ वाँ दूसरेका चौगुना ग्रीर ६ वाँ ३ रे का तिगुना है।

इसिलए ट्रेस्वरका स के साथ तो विवाद है पर है के साथ संवाद है।
मतलव यह कि उन्हीं ग्रावर्त्तकोंसे वने स्वर ग्राममे ग्रा सकते हैं जो या तो
स्वय नीचे हों या जिन्हें पूरा-पूरा बाँटनेसे नीचेके ग्रावर्त्तक निकल सकें।
७ म ग्रावर्त्तकमे ये दोनों ही बार्ते नहीं हैं। इसिलए सप्तम ग्रावर्त्तक सिर्फ इष्ट ग्रौर ग्रानिष्ट स्वरोंके बीचकी सीमा माना जा सकता है।

जिस ग्रामके मुख्य स्वर १ से ६ तकके इष्ट ग्रावर्त्तकोंसे वने होते हैं उसे 'त्रावर्त्तक ग्राम' या 'प्राकृतिक ग्राम' कहते हैं । इस हिसावसे विलायती शुद्ध या गुरु ग्राम ही पूरी तरह त्रावर्त्तक ग्राम है ।

५६—जिन स्वरोंका सम्बन्ध छोटे अकोंके अनुपातसे प्रकट किया जाता है वे सवादी होते हैं। ऐसा क्यों होता है, इस समस्याको हल करनेमें पाइथागोरससे लेकर कितने ही प्राचीन और नवीन शास्त्रज्ञोंके विचार लड़ते रहे। पर इसका सच्चा निर्णय हेल्महोजने किया, जिसे आजतक सभी मानते चले आ रहे हैं।

हेल्महोजके मतानुसार जब दो स्वरोंके वीच डोल ( अनु० ४३ ) पैदा होता है तो कानोंको उससे कष्ट पहुँचता है और ऐसे स्वरोंकी सगित अनिष्ट मालूम होती है, वैसे ही, जैसे हिलती हुई रोशनी देखनेसे या जिस रोशनीकी तेजी वार-वार घटती-बढती हो, उसे देखनेसे आँखोंको कष्ट पहुँचता है।

यह बताया जा चुका है कि दो स्वरोंकी ऋावृत्तियोंमे जितना अतर होता है प्रति सेकेग्ड उतने ही डोल सुन पड़ते हैं (ऋनु० ४३)। ऋावृत्तियोंका अतर जब बहुत ऋधिक वड जाता है तो डोल तेज़ हो जाता है ऋौर तब इसका कानोंपर उतना ऋप्रिय प्रभाव नहीं पड़ता। वैसे ही, जब अतर बहुत ही थोडा होता है तो डोल धीमा हो जाता है ऋौर यह भी उतना ऋप्रिय नहीं जॅचता। 'इनके बीच, डोलोंकी एक खास सख्या है जिसपर यह सबसे ऋधिक कदु मालूम होता है। हेल्महोज़ने यह निर्णय किया है कि जब साधारण ऋष्टित दो स्वरोंकी सगितिमें ३३ डोल प्रति सेकेग्ड होते हैं तो वह संगति सबसे श्रिधिक श्रिनिष्ट होती है। श्रिव सबसे श्रिधिक श्रिनिष्ट संगतिके डोलकी सख्या २३ मानी जाती है। यदि एक स्वरकी श्रिवृत्ति २४० माने तो २३ डोलोंके लिए दूसरे स्वरकी श्रावृत्तिको २६३ या २१७ मानना पड़ेगा। इन दोनों स्वरोंका अंतराल लगभग एक श्रिष्ट स्वरके निकलता है। इसीसे श्रिष्ट स्वरका अंतराल सबसे श्रिधिक विवादी होता है। भरतादि प्राचीन शास्त्रकारोंने भी दो श्रुतिके अंतरवाले स्वरोंको विवादी माना है; जैसे र ग्, ग म, ध न् श्रादि परस्पर विवादी हैं। इसमें सदेह नहीं कि प्राचीन दो श्रुतियोंका अंतराल श्राधुनिक श्रुष्ट स्वरका द्योतक है।

यदि दो स्वरोके अतरालको अर्थस्वरसे आगे वड़ावे तो स्पष्ट है कि डोलोंकी गिनती वडती जायगी और संगतिकी अनिष्टता कम होती जायगी। यह सामान्य अनुभवकी वात है कि पूरे १ स्वरके अतरालपर अनिष्टता अर्थस्वरकी अपेद्या बहुत कुछ कम हो जाती है। ग् पर डोल सुनाई नहीं पड़ता और अनिष्टता प्राय लुप्त हो जाती है। इससे यह कहा जा सकता है कि जब दो स्वरोंका अतराल ग् (६) से छोटा होता है तो वे स्वर परस्पर विवादी होते हैं। यह विवाद अर्थ स्वरके अतरालपर सबसे अधिक होता है।

पर यह साधारण श्रावृत्तिके लिए ही ठीक है। दोनों स्वरोंकी श्रावृत्ति वहुत श्रिधक होनेपर सम्भव है कि एक गुरु स्वरके अंतरालपर ही डोल सुनाई न दें। इसलिए ऐसा न समक्तना चाहिये कि हर श्रावृत्तिपर एक अर्थस्वरका श्रतराल सबसे श्रिधक श्रानिष्ट होता है या गू के श्रांतरालपर श्रानिष्टता लुप्त हो जाती है। यह वताया गया है कि २४० श्रीर २६३ के बीच सबसे श्रिधक विवाद है जिनका श्रतराल लगभग श्रार्थस्वर है। श्रार दोनों स्वरोंको दूना करके तार सप्तकमें ले जाय तो दोनोंका अतराल तो वही श्रार्थस्वर रहेगा, पर डोलोंकी सख्या श्रव ४६ प्रति सेकेएड हो जायगी। गिनती वड जानेके कारण डोलमें तेज़ी श्रा जानेसे यह श्रार्थ-

स्वरका अन्तराल अब उतना अनिष्ट नहीं जॅचेगा। पर इसका यह मतलब भी नहीं कि तार सप्तकमें भी, मध्य सप्तककी तरह ही, २३ डोलपर ही सबसे अधिक विवाद प्रकट होगा। सबसे अधिक विवादके लिए डोलकी संख्या २३ और ४६ के बीच कही पड़ेगी। साराश यह कि जैसे-जैसे दोनों स्वरोकी आवृत्ति बढती है वैसे-वैसे सबसे अधिक विवाद पैदा करनेवाला अन्तराल तो अर्ध स्वरसे छोटा होता जाता है पर डोलोंकी संख्या बड़ी होती जाती है। ठीक इससे उलटा परिणाम स्वरोंकी आवृत्ति घटनेमे होता है।

कितनी त्रावृत्तिपर कितना डोल सबसे त्राधिक त्रानिष्ट होता है, इसकी जाँचमें त्रानेक वैज्ञानिकोंने बहुतेरे प्रयोग किये हैं। उनम-से मेयर त्रौर स्टम्फके प्रयोगका परिगाम नीचेकी सारिगामें दिया जाता है जिससे ऊपरकी सारी वाते स्पष्ट हो जायँगी।

सारिणी =

स्वरींकी त्र्यावृत्ति	सवसे	जिस अतरालपर डोल सुनाई नहीं पड़ते
દફ	१६ प्रति सेकेएड	६ त्र्रार्ध स्वर
२५६	२३ "	٧ ,,
પૂહ્યૂ	४३ "	₹ "
<i>७</i> ०७ <i>९</i>	58 "	२ "
२८००	१०० ,,	

५७—हेल्महोनके इस निर्णयको मान लेनेपर भी कि दो स्वरंकि विवादका कारण उन स्वरंकि सयोगसे उत्पन्न 'डोल' है, स्वर-संवादकी समस्या हल नहीं होती। क्योंकि कानोंको सुनाई देनेवाला डोल तो तभी पैदा होता है जन्न दोनों स्वरोंकी ऋावृत्तियाँ पास-पास होती हैं। इसलिए सिफ डोलके ऋाधारपर यह नहीं वताया जा सकता कि स ऋौर न में

विवाद क्यों है, जो एक-दूसरेसे बहुत दूर हैं; फिर लगातार आवृत्तियोंका अन्तर बढ़ाते जानेपर भी संवादके बाद विवाद और विवादके बाद संवाद क्यों होता है।

इस समस्याको हेल्महोज़ने एक ऋौर धारणासे हल किया है। उन्होने वतलाया है कि डोल जिस तरह स्वरके मौलिकोंके सयोगसे पैदा होता है उसी तरह उनके उपस्वरोंके सयोगसे भी पैदा होता है। इतना ही नहीं! दो स्वरोंके परिणामि (शैषिक ऋौर यौगिक) स्वर (ऋनु० ४४) भी डोलके कारण होते हैं। मतलव यह कि स्वरकी इष्टता या ऋनिष्टतामें मौलिक, उपस्वर ऋौर परिणामि स्वर तीनोंका ही सहयोग रहता है।

इस सिद्धान्तकी दृष्टिसे नीचे स्वरोंके सवाद श्रौर विवादका विवरण दिया जाता है जिससे यह मालूम होगा कि साधारण श्रनुभवकी वातोंको यह सिद्धान्त पूरी तरह पुष्ट करता है।

नीचेके विवरण्मे स की आवृत्तिको १ मान लिया गया है। आशिकोंका क्रमाक गिनतीसे जाना जा सकता है। सभी संवादम स्वरके छ आशिकोंका ही विचार किया गया है; क्योंकि स्वरमे प्राय. छठे आशिकतक ही प्रवल होते हैं—कॅचे आशिक दुर्वल होते चले जाते हैं।

१-स-स ।

सं का १ला, २रा, ३रा आशिक स के २रे, ४थे, ६ठे आदि आशिकासे पूरी तरह मिल जाते हैं; इसलिए डोलकी कही सम्भावना नहीं है। इन दोनोका शैषिक १ होता है जो स के मौलिकसे पूरी तरह मिल जाता है।

इसलिए स-स का संवाद श्रादर्श है। स, सं में से किसी एकको थोड़ा भी चढ़ाने-उतारनेसे डोल पैदा हो जायँगे। इसलिए स-सं का मिलान वड़ा ही सच्चा होना चाहिये; श्रीर यह डोलको दूर करके श्रासानीसे किया जा सकता है।

इष्टता—प का २रा, ४था, ऋाशिक स के २रे, ६टेंसे मिलता है। ऋनिष्टता—प ३ ऋौर स ४ में डोल होता है। . शैषिक—- है, स के एक सप्तक नीचे (सू) है।

इसमें अनिष्टता बहुत ही अल्प है क्योंकि एक तो ४था आशिक दुर्वल होता है। दूसरे इससे पहलेका ३ रा प्रवत्त आशिक प २ से मिलकर ४थे आशिकका प्रभाव कमं कर देता है। तीसरे, स ४ प ३ का अतराल १ गुरु स्वर है जो ख़ास तौरसे ऊँची आवृत्तिपर उतना अनिष्ट नहीं होता। फिर शैषिक मौलिकको पुष्ट करता है।

इसीलिए स-स संवादके वाद स-प संवादका ही स्थान है। ३---स---म।

इसमें मेल तो ४-३ श्राशिकोंमे है जो ऊँचे श्रीर दुर्वल हैं पर डोल ३-२ में है जो नीचे श्रीर प्रवल हैं। इसका शैषिक भी स को पुष्ट नहीं करता; वह म का श्रातिमद्र है।

#### ध्वनि और संगीत

इसलिए स-म सवाद स-प की अपेदा बहुत ही दुर्बल है कि अनिष्टताका अश बहुत अधिक होनेसे ही इस बातको बहुत दिनोंतेक वहम रही कि म को इष्ट स्वर मानना चाहिये या ऋनिष्ट । अन्तमे यह इष्ट डी माना जाने लगा, ख़ास तौरसे इसलिए कि यह प का उल्टा है। जैसे,

श्रर्थीत् स से 暑 ऊपर प श्रौर 💈 नीचे म होता है।

इष्टता-स ५ ऋौर घ ३ का मेल ।

इसमें भी मेल तो ऊँचे आशिकोंमें है और डोल नीचे में। फिर इसका शैषिक दो में से किसी भी स्वरको पुष्ट नहीं करता। वह एक नया स्वर मृहै।

५-स-ग।

स-ग सवाद प्राय स-ध संवाद जैसा ही है। इसके अनिष्ट डोलके आशिक स-ध के अनिष्ट डोलके आशिकोंसे ऊँचे हैं; पर स-ध के डोलका अन्तराल एक लघु स्वर और स-ग के डोलका अन्तराल एक अर्धस्वर है। इसलिए एक कारणसे अनिष्टता घटती है तो दूसरे कारणसे वडती है। इसका शैषिक स को पुष्ट करता है पर अतिमंद्र (र्-) होनेसे दुर्वल है।

इष्टता—स ६—ग् ५ का मेल श्रनिष्टता—(१) स ४—ग् ३ ( अन्तराल -१० ) (२) स ५—ग् ४ ( अन्तराल ३१ ) शौषिक—६।

इष्टता—स ८— ध् ५। ग्रानिष्टता—(१) स ३—ध् २ (२) स ५—ध् ३ (३) स ६—ध्४।

इन दोनों ही संवादोंमे अनिष्टताका अंश वढ गया है और इष्टता ऊँचे आशिकोंपर चली गई है। यहाँ तक कि स-ध् सवाद प्रवें आशिकपर निर्भर है जो प्राय स्वरमें नहीं पाया जाता। इनके शैषिक भी किसी स्वरको पुष्ट नहीं करते।

इष्टता—स ६—न् ५

श्रानिष्टता—(१) स २—न् १(२) सं ४—न्२(३)स ५,६—न्३(४)स७, ⊏—न्५।

ञैषिक--- ह

इसकी इष्टता ६ वे स्राशिकपर निर्मर है जो बहुत ऊँचा है स्रौर स्रानिष्टता तो मौलिकके डोलतकसे पैदा होती है। इसका शॅषिक भी किसी स्वरको पुष्ट नहीं करता। इसलिए स—न् अतराल विवादी है। पर विवादियोंमे इसकी स्रानिष्टता बहुत ही स्रलप है क्योंकि नीचेके प्रबल स्राशिकोंमे कही भी स्रार्घ स्वर या इससे छोटे अतरालका डोल नहीं पैदा होता। स—ध् मे स ३ स्रौर ध् २ के वीच स्रार्घ स्वरका डोल होता है स्रौर ३, २ स्राशिकोंमे प्रजलता भी पूरी होती है। इसलिए स—न् विवादी होनेपर भी स—ध् से स्राधिक प्रिय होता है।

इष्टता—स ६—र ८। श्रनिष्टता—६ से नीचेके सभी श्राशिकों मे। शेषिक-2

यह वतानेकी त्रावश्यकता नहीं कि यह स—र अतरात पूरी तरह विवादी है। इसका शैंपिक भी स से नीचे चौथे सतकमें पड़ता है जिससे इसमें स को पुष्ट करनेकी चमता नहीं रहती।

श्रव यह दिखानेकी ज़रुरत नहीं कि स—र् या स—न, स—र से भी श्रिधिक विवादी होगा; क्योंकि इसके सभी श्राशिकोंमें श्रध स्वरका डोल पैदा होगा, जो स—र के डोलसे श्रधिक श्रनिष्ट है।

ऊपरके विवरणसे यह स्पष्ट हो जाता है कि जिन स्वरोंका अंतराल छोटी सख्यात्रोंके भिन्नसे प्रकट किया जाता है वे क्यों संवादी होते हैं। छोटी सख्यात्रोंके अनुपातका मतलव यह है कि उन स्वरोंके नीचेके आशिक आपसमें मिलकर एक हो जाते हैं और एक-दूसरेको पुष्ट करते है। जैसे स अप= है का मतलव हे कि स का ह रा और प का र रा आशिक एक ही आवृत्तिका है इसलिए ये दोनों आशिक एक-दूसरेको पुष्ट करते हैं।

साराश यह कि दो आशिकोंका मेल तो इष्ट होता है और दो आशिकोंका डोल अनिष्ट होता है। किन्हीं दो स्वरोंकी संगतिम मेलकी मात्रा अधिक है या डोलकी, या कौन कितना प्रवल है, इसी तौलपर उस सगतिका संवाद और विवाद निर्भर है।

प्रत—संवाद श्रीर विवादका विचार दो स्वरोंके श्राशिकोंसे उत्पन्न डोलके श्राधारपर किया गया है। इससे यह न समफना चाहिये कि दो भिन्न-भिन्न स्वरोंके श्राशिकोंमें ही डोल हो सकता है। किसी एक स्वरके श्रपने ही श्राशिकोंमें भी परस्पर वैसा ही डोल होता है जैसा दो स्वरोंके श्राशिकोंमें। किसी स्वरके श्राशिकोंकी श्रेणीमे श्राशिक जितना ऊँचा चढता जाता है, पासके श्राशिकसे उसका अंतराल उतना ही छोटा होता जाता है। जैसे,

हो. हो. हो. हो. १२३४५६७८६१० ४२३४५६७८६१० ४-सं स-प स-म स-म स-म् गुरु स्वर लघु स्वर

यहाँ भू वें और ६ ठे श्राशिकोंका अंतराल (ग्) डोलकी सीमापर है। इससे श्रागेके श्राशिकोंका, श्रपने श्रगल-वगलके श्राशिकोंसे अंतराल श्रनिष्ट डोलकी सीमाके भीतर श्राता-जाता है। जैसे, द वें श्रीर ६ वें श्रोर १० वे का श्रन्तराल एक गुरु स्वर श्रोर ६ वें श्रोर १० वे का श्रन्तराल एक लघु स्वर हो जाता है। इस प्रकार श्रागे श्रन्तराल घटता जाता है श्रीर श्रनिष्ट डोल बढ़ता जाता है। इसलिए जिस मिश्र नादमें ६ ठे श्राशिकतक ही प्रवल हों वह, डोलके श्रभावके कारण, कोमल श्रीर इष्ट होता है; श्रीर जिसमें ६ ठे से श्रागेके श्राशिक भी प्रवल हों वह, डोलके कारण, कड़ श्रीर श्रनिष्ट होता है।

ऊँचे त्राशिकोंमें त्रगर ७, ६, ११ त्रादि विषम त्राशिक न हों, तो सम त्राशिक ८, १०, १२ त्रादि सिफ नीचेके त्रांशिकोंको पुष्ट करेंगे। इससे नादमें त्रानिष्टता न रहेगी। पर यदि विषम त्राशिक प्रवल हों तो नाद बहुत ही त्रानिष्ट मालूम होगा।

जिन साजोंके नादमें धातुकी तरह खनक मालूम होती है, या जिन मनुष्योंका स्वर कर्णकटु मालूम होता है, उनके नाद या स्वरमें ऊँ चे आशिक, ख़ास तौर से ६ ठे से ऊपर विषम आशिक, काफी प्रवल होते हैं। यंगके नियम ( अनु० ३२ ) का उपयोग करके, अगर किसी तरह बाजेके नादसे विषम आशिकोंको दूर कर सक तो वह मधुर हो जायगा। वैसे ही अगर मनुष्य वरावर अभ्याससे गलेपर क़ाबू करके विषम आशिकोंको द्वा सके तो उसका स्वर भी मधुर हो सकता है। प्यानो, वेला आदि तारके बाजोंमें छेड़नेकी जगह तारकी लम्बाईके लगभग सातवे हिस्सेपर रखते हैं। यहाँ ७ वें ग्राशिककी ग्रन्थि है, इसलिए यह त्राशिक नादसे गायन हो जाता है। पर त्रौर विषम त्राशिकोंके ख़यालसे, प्राय-छेड़नेकी ऐसी जगह चुनी जाती है जिसमें ७, ६, ११ त्रादि सभी दुर्नल हो जायें।

५६—जब दो स्वरोंका संवाद श्रीर विवाद उनके श्राशिकोंके डोलपर निर्भर है तो, स्वभावत यह प्रश्न उठता है कि सरल स्वरोंकी सगितमें, जिनमें मौलिकको छोड़ श्रीर कोई भी श्राशिक नहीं होता, इष्टता श्रीर श्रिनष्टताका भेद न होना चाहिए। श्रिथीत् र के सिवा, जिनकी श्रिनिष्टता मौलिकके ही डोलके कारण है, श्रीर सभी स्वर बराबर ही इष्ट होंने चाहिए। पर तीव सरल स्वरोंके साथ प्रयोग करनेपर यह पाया जाता है कि स—स सवाद स्पष्ट होता है श्रीर स—प सवादकी स्पष्टता इससें कुछ ही कम होती है। वैसे ही स—न विवाद भी स्पष्ट होता है। बाक़ी स्वरोंका सवाद स्पष्ट नहीं होता।

तीव सरल स्वरोंके संवाद-विवादका कारण परिणामि स्वर होता है। परिणामिमे भी शैषिक होता है, क्योंकि यौगिककी तीव्रता वहुत ही कम होती है। शैषिक भी कई श्रेणियोंके होते हैं। मौलिक-मौलिकसे उत्पन्न शैषिक पहली श्रेणीका है। फिर इस शैषिक ख्रौर दोनो ख्रलग-ख्रलग मौलिकोसे उत्पन्न दो शैपिक दूसरी श्रेणीके हैं। इसी तरह दूसरी श्रेणीके शैपिकों ख्रौर पहली श्रेणीके शैषिक ख्रौर दोनो मौलिकोंसे उत्पन्न शैषिक तीसरी श्रेणीके हैं। इस रीतिसे इनकी शृक्कला ख्रागे भी वढाई जा सकती है। पर एक तो पहली श्रेणीका ही शैषिक दुर्वल होता है, जो काफी तीव्र मौलिकोंके साथ ही सुना जा सकता है; उसपर ऊँची श्रेणियोंके शैषिकोंकी तीव्रता तो ख्रौर भी कम होती चली जाती है।

ऊर्र की सारी बाते उदाहरणसे स्पष्ट हो नायंगी।

नीचे स की त्र्यावृत्ति २४० मानकर सरल स्वरोका सवाद-विवाद दिखाया जाता है —

## ध्वनि और संगीत

(१)स-सं। स २४० ४८० मौलिक-१ ली श्रेगी का शैषिक — २४० यह शैषिक स को पुष्ट करता है। संको ५ त्रावृत्ति चढ़ा देने पर-स स 280 854 -~-मौलिक-१ ली श्रेगी का शैषिक - २४५ ग्रव शैषिक ग्रौर मौलिकके बीच ५ डोल प्रित सेकएड होंगे। यही परिणाम दो में से किसी एक स्वरको उतारने से भी होगा। ग्रयीत, स, सं में से किसी भी स्वरको विचलित करनेसे ग्रानिष्ट डोल होने लगता है, इसलिए स—स का सचा संवाद है। (२) स-प। स प २४० ३६० मौलिक — १ ली श्रेणी का शैषिक यह मन्द्र स है इसलिए स को पुष्ट करता है। प को ५ त्र्रावृत्ति चढा देने पर ---स २४० ३६५ मौलिक-१२५ प्र० शेषिक — ११५ २४० द्वि० शैषिक-

अब प्रथम शैषिक और द्वितीय शैपिकमें १० डोल प्रति सेकएड होता है। अर्थात् स या प को थोड़ा विचलित करनेसे अनिष्ट डोल होने लगता है। इसलिए स —प सवाद भी सचा है।

द्वितीय त्रीर तृतीय श्रेणियोंके शैषिकोंमें १५ डोल होगा। तृतीय शैषिकके वहुत ही दुर्वल होनेसे म को विचलित करनेपर भी अनिष्टताका अनुभव न होगा। इसलिए सरल स्वरोंका स—म संवाद नहींके वरावर है।

यही बात दूसरे स्वरोंकी संगतिमें भी निकलेगी जो न तो संवादी ह्योर न विवादी जान पड़ेगी। पर स---न का विचार करनेपर यह साफ विवादी सिद्ध होगा। जैसे---

यहाँ मौलिक श्रौर प्रथम शैषिकके बीच ३० डोल सुन पड़ेगा । यह स २४० श्रौर र २७० के श्रमिष्ठ डोलके बरावर ही है; इसलिए स—न संगति स—र सगतिके जैसा ही विवादी है।

इन विवेचनाश्रोंसे यह सिद्ध होता है कि विना श्राशिकोंवाले सरल नादोंमें मिफ स-सं श्रीर स-प सम्वाद होता है श्रीर स-स श्रीर प के नीचे-जपर, दोनों ग्रोर, थोड़ी दूरतक ग्रानिष्टता प्रकट होती है। यह वात मिश्र नादोंसे भिन्न है जहाँ स—ग, स—म ग्रादि कितने ही संवाद होते हैं।

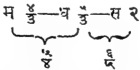
६०-- अगरके विचारोंसे यह परिणाम भी निकलता है कि संवाद-विवाद बहुत कुछ नादकी गुण-जातिपर निर्भर है। मिश्र नाद श्रीर स्रज नादका इस सम्बन्धमें भेद तो ऊपरके विचारसे स्पष्ट ही है। यदि मिश्र नादोंको ही ले तो भी गुण-भेदसे संवाद विवादमे भेद पड़ जाता है। जैसे, मान लो कि दो स्वरोम-से एकमे सम ग्राशिक न हों-१,३,५...ग्रादि वियम त्राशिक ही हों। त्राप यदि यह वियम त्राशिकोंवाला स्वर मध्यम हो तो स-म संवादकी इष्टता बहुत बढ जायगी; क्योंकि स के ३ रे ब्राशिकके साथ बहुत ही अनिष्ट डोल पैदा करनेवाला म का दूसरा आशिक इस स्वरमें नहीं है (श्रनु॰ ५७)। पर यदि इस स्वरको प बना दें तो स-प संवाद दुर्वल हो जायगा; क्योंकि स के ३ रे ग्राशिक के साथ मिलनेवाला प का दूसरा त्राशिक स्वरसे गायव है। इसलिए ऐसे स्वरोंके साथ स-म संवाद स-- य सवादसे अधिक इष्ट होगा। अगर इन्ही दो स्वरों म-से विपम आशिक वालेको सन्धौरसम त्राशिकवाले को म वाँधे तो स—म संवाद फिर दुर्वल हो जायगा क्योंकि स में डोलवाला आशिक ३ तो मौजूद होगा और मेल-वाला ४ गायव होगा। इसी तरह सम त्राशिकोंवाले स्वन्को प वॉधनेसे स—प सवाद बहुत हो प्रवज हो जावगा। इस वातको माननेम सगीतज्ञ प्राय दिनकते हैं क्योंकि यह सामान्य अनुभवकी वात नहीं है। पर वैज्ञा-निकोंने इसे अने ह प्रयोगोंसे सिद्ध कर दिया है |

६१—इस मंबाद-विवादके प्रसनमें ही संगीतकी दो भिन्न-भिन्न पढ-तियोंपर कुछ प्रकाश टालना उन्तित जान पड़ता है। संगीतके लिए दो वार्तोंकी प्रावश्यका मनो पद्धतियोंन मानी जाती है—एक तो, एकके-बाद-एक स्वरोंका ऐसा प्रवन्य जोना चाहिए, जो रसी छीर भावोंकी उद्दीत करके निक्तो प्रसन्न करें। दूसरे, एक छन्छे सुगावाले स्वरके साथ भी भिन्न- मिन्न नादोंका मेल होना चाहिए जिसमे स्वरका प्रभाव वढे। जैसे, श्रगर गावेया श्रकेला गावे तो उसका गाना हलका जनता है श्रीर श्रगर गानेके साथ-साथ हामोंनियम, तमूग, सरगी श्रादि उसके सुरमे मिला हुश्रा बजे तो उस गानेका श्रसर बहुत बढ जाता है। एकके-बाद-एक स्वरोंके उच्चारणको बोलचालकी भाषामें 'धुन' कहते हैं जिसका उन्नत श्रीर नियमित रूप 'राग' है। व्यापक श्रथमे स्वरोंके क्रमबद्ध उतार-चढावके लिए पारिभापिक 'सक्रम'का प्रयोग किया बायगा जो अग्र ज़ी 'मेलोडी' का पर्याय है। कई स्वरोंके एक ही साथ उच्चारणको 'सगति' कहते हैं। इसके लिए दूसरा शब्द 'सहति' है, जो श्रधिक उपयुक्त जान पड़ता है। पर 'सगति', प्राय इसी श्रथमें, श्रधिक प्रचलित है। इसीलिए श्रागे सामान्य श्रथमें संगति श्रीर पारिभाषिक श्रथमें 'सहति' का प्रयोग किया जायगा जो अग्र जी 'हार्मोनी' का पर्याय है।

भारतीय सगीत-कलाका विकास मुख्यत रागकी दिशामें हुन्ना है। समय की गितके साथ-साथ रागको त्रानेक नये-नये नियमों में बाँघा गया। श्रानेक नये रागों त्रीर धुनोंका निर्माण हुन्ना। रागकी त्रामिक्यक्तिके लिए कमश धुपद, ख़याल, उमरी त्रादि त्रानेक शैंलियोंका विकास हुन्ना। इन्हें फूलकी तरह खिलानेके लिए कितने ही गमकोंका उपयोग किया गया। पर 'सहति' की त्रारे भारतीय कला त्राधिक न वड सकी। गवैयोंके साथ कुछ बाजे बजते हैं, पर इसे संगित भी नहीं, 'श्रानुगति' कहना चाहिए। क्योंकि इस सगतिमें चाहे तो साज गवैयके पीछे-पीछे चलता है या गवैया साजके पीछे-पीछे चलता है। जहाँ दो-चार व्यक्ति साथ-साथ गाते हैं वहाँ, वहुतही पुरानी रीतिसे, सुरमें सुर मिला कर, स—स की या स—स की कगति से—जैसी एक युवक त्रीर एक महीन स्वरवाले लड़केके स्वरोंकी सगति होती है। यदि सच्चे त्रार्थमें 'सहति' का कुछ त्राभास मिलता है तो तमूरेके नादमे, जहाँ सु स प या सुसम स्वर प्राय साथ-साथ वजते हैं।

पाश्चात्य संगीत-कलाका विकास 'संहति' की दिशामे हुआ है। इस संहितमे एकसे अधिक स्वरोंका मेल होता है। ये स्वर मिन्न-मिन्न होते हैं। जैसे, स, ग और प की संहित। एकसे अधिक स्वरोंके गुन्छेको 'संघात' कहते हैं। तम्रेमें चार तारोंके रहते हुए भी केवल दो स्वरोंका संघात है। पाश्चात्य पद्धितमें तीन स्वरोंका संघात होता है जिसे त्रिसंघातया केवल 'संघात' कहते हैं। एक संघातके सारेस्वर एक साथ ही अलग-अलग बाजोंसे निकलते हैं और एकमें मिलकर विलद्धण नादकी सृष्टि करते हैं। यह मिश्रनाद इष्ट है, या अनिब्द, मधुर है या कटु, कोमल है या कठोर—ये सारी वात संघातके स्वरोंपर निर्मर हैं। इस प्रकार जैसे मिन्न-मिन्न स्वरोंके कमसे और मिन्न-मिन्न गमकोंसे अनेक भावों और रसोंके राग तैयार होते हैं वैसे ही मिन्न-मिन्न स्वरोंके संघातोंमें भी मिन्न-मिन्न भावों और रसोंको उद्दीस करनेकी द्यमता होती है। 'संक्रम' और 'संहित' दोनों, संगीतके उद्देश्यकी पूर्ति अपने-अपने ढंगसे करते हैं।

६२—मुख्य संघात स ग प का होता है जिसमें सं भी मिला देते हैं। इसे गुरु-संघात कहते हैं। दूसरा सघात स ग प का होता है जिसे लघु-संघात कहते हैं। सघातका ऋाधार ऋन्तराल है, निरपेद्ध स्वर नहीं। जैसे, गुरु-संघातके तीन स्वर चाहे किसी भी नामके हों, चाहे किसी भी तारताके हो, इनमे पारस्परिक अंतराल स—ग—प के जैसा होना चाहिए, जो (स । ग) है ऋौर (ग । प) है है। ऋगर म को संघातका पहला स्वर माना जाय तो गुरुसघातके लिए दूसरा स्वर ध (है) ऋौर तीसरा सं (२) होगा। क्योंकि—



गुरू श्रोर लघु दोनों संघातोंसे, उलट-पलटकर दो-दो संघात श्रोर वनते हैं जिनके श्रन्तराल भिन्न होते हैं। उलटनेका नियम सीधा है— नीचेके स्वरको एक सप्तक ऊपर चडा दिया जाता है। जैसे— (१) गुरु-संघात---(क) स ग प है दे (ख) ग प स

(ग) प स गं र्डें हैं (ख) श्रौर (ग) में पहले स्वरको 'स' माननेपर (ख) स ग्ध् श्रौर श्रौर (ग) स म घ हो जायगा।

(२) लघु-संघात —

(ख), (ग) में पहले स्वरको 'स' माननेसे—(ख) स ग ध (ग) स म ध् होता है।

ऊपर दिये हुए, नियमसे अत्र और सधात नहीं बन सकते। क्योंकि गुरु-सधात (१) और लघु-सधात (२) के (ग) में अगर प को एक सप्तक ऊपर उठावें तो फिर (क) सधात बन जाता है।

इस तरह कुल ६ संघात हुए; जैसे— (१) गुरु-संघात—[क] स ग प स [ख] स ग् घ् सं [ग] स म घ स

(२) लबु-संघात—[क] स ग्प सं [ख] स ग घ स [ग] स म घ्सं।

इन दोनों प्रकारके संघातों के उपयोगका नियम यह है कि गुरु ग्रामके रागोंमें गुरु संघातोंका व्यवहार होता है श्रीर लघु ग्रामके रागोंमें लघु संघातों का।

ऊपरके समी संघात इष्ट सघात माने जाते हैं, क्योंकि इनके समी स्वरोंका स से संवाद हे त्रीर वे त्रापसमें भी संवादी हैं। इनमें कोई त्रान्तराल ऐसा नहीं है जिसमें त्रानिष्ट डोल हो। त्रागर स म प सं सघात बनाया जाय तो समी स्वरोंका स से तो संवाद होगा पर म त्रीर प परस्वर विवादी हो जायँगे। इसलिए ऐसा सघात इष्ट नहीं माना जाता।

६२—गुरु-संघात और लघु-संघात दोनों ही इष्ट माने जाते हैं।
(१) क और (२) क को देखनेसे पता चलता है कि दोनोंके अन्तराल
भी एक ही हैं—सिर्फ कममें अन्तर है। फिर भी दोनोंके रूप-गुणमें
बहुत अन्तर पड़ जाता है। गुरु-संघात खुला हुआ, प्रसन्न और हढ माना
जाता है। जबु-संघातका प्रभाव करुण, खिन्न और विचलित होता है।
सिर्फ अन्तरालके कममें अन्तर होनेसे दोनोंके गुण्में इतना अन्तर क्यों हो,
यह पहले लोगोंकी समक्तमें नहीं आता था। हेल्महोज़ने इस गुर्थीको
परिणामि स्वरोंकी धारणासे खुलक्काया। इन दोनो संघातोंके अन्तराल
एक होते हुए भी दोनोंके शैषिक स्वरोंमे बहुत अन्तर है। यह नीचेके
विवरणसे स्पष्ट होगा।

```
१ -गुरु-संघात --
```

(क) स ग प स १ है <del>३</del> २ शै०--है, ई, १, है, है, रै, या १, है, दे, है,

इसमें १, ई, ई क्रमश स, सू सू, हैं , जो स को पुष्ट करते हैं श्रीर है , है जो प को पुष्ट करता है, कोइ नया स्वर पैदा नहीं होता।

(ख) स ग् ध् सं १ ६ ६ २ शै०— ६, इ, १, ६, ६, ६ या ६, ६, ६, १; इ

या दे, दे, दे, १; दें े दें रे हिं के रहा है से स्वां पुष्ट करता है, दें में को पुष्ट करता है, दें के मिश्रा धुधु, धु, हैं जो ध्को पुष्ट करते हैं इनमें कोई नया स्वर नहीं है।

(ग) स म ध सं १ ईं डें २ शै॰—डें, डें, १, डें, डें, डें या डें, डें; १

इसमे १ स को पुष्ट करता है; दें, दें क्रमश मू, मू, हैं जो म को पुष्ट करते हैं। इसमें भी कोई नया स्वर नहीं है। अर्थात् गुरु-संघातके तीनों ही भेदोंमें शैषिकोंके कारण कोई भी नया स्वर नहीं पैदा होता।

#### २--लघु-संघात --

(क) स ग् प स १ ६ ३ २ शै०--६, १, १, ५, ६, १ या ६, ६, १०; १ इनमें १ स ब्रौर न्3- ्गू हैं जो स ब्रौर ग्को पुष्ट करते हैं। र ६, ६ क्रमश ध्रुधू हैं जो नये स्वर हैं।

(स) स ग घ मं १ ५ <del>५</del> ५

भौ०—है, है, १, वर्च, है, है या है, १; वर्च; है, हैं; है

इनमें १ श्रीर है क्रमश स, सू हैं श्रीर ने इ धू, है, जो स श्रीर ध को पुष्ट करते हैं। डु, डै क्रमश म, मू हैं श्रीर है प है। ये दोनों ही नये स्वर हैं।

(ग) स म ध् सं १ ' क्वं ६ २ शैं०— क्वं, दे, १, क्वं, क्वं, दे या १, क्वं, क्वं, क्वं, क्वं

इसमें १ स है, है, है क्रमश मृ, मृ, हैं त्रौर दे घृ, है। ये स म घ को पुष्ट करते हैं। पर देग, श्रौर क्रन र, हैं जो नये स्वर हैं।

स्रर्थात् लघु-संवातके तीनों ही भेदोमे शैषिकके कारण नये स्वर पैदा हो जाते हैं।

इन नये स्वरोंके कारण ही लवु-सघात गुरु-संघातसे भिन्न हो जाता है होनों संघातोंसे भिन्न-भिन्न भावोका उदय होता है।

पर वरावर इष्ट संघातोका ही उपयोग होनेसे संगीत श्रकिचकर हो जाता है। फिर भावो श्रीर रसोंके भेद श्रनेक हैं जो सिर्फ इष्ट संघातोंसे ही नहीं व्यक्त किये जा सकते। इसलिए श्रनेक श्रनिष्ट संघातोंका मी व्यवहार होता है जो संघातोंमें श्रनिष्ट स्वरोंके समावेशसे बनाये जाते हैं। पर इनका व्यवहार चणिक होता है, जो तुरत इष्ट संघातमें बदल दिये

चाते हैं। यह ठीक वैसा ही है जैसा भारतीय सगीत-कलाके रागोंमें विवादी स्वरोंका या रागके अलापम ितरोभाव और आविभीव का प्रयोग । पर 'सहित'में अनिष्ट संघात और रागमें विवादी या तिरोभाव-आविभीवका प्रयोग कहाँ, कब और कितनी देरतक होना चाहिए, यह सिद्ध कलाकार ही जानते हैं। क्योंकि इनका समुचित प्रयोग न होनेसे संहित नष्ट हो जाती है, राग अष्ट हो जाता है और रसके वदले रसामास पैदा होता है।

'संहित' के मार्गसे पारचात्य देशों सामूहिक सगीतका विकास हुआ। 'राग' के मार्गसे हिन्दुस्तानमें वैयक्तिक सगीत आगे बढा। पर पारचात्य सगीतमें जिस प्रगति और विकासका उत्साह दीख पड़ता है वह भारतीय संगीतमें नहीं। इसका मुख्य कारण यह है कि पारचात्य पद्धतिकी 'सहित' को विज्ञानका आधार है; पर हिन्दुस्तानी पद्धित अभी भी सिफ कलापर निर्भर है। यदि भारतीय सगीतज्ञ अपनी पद्धितके वैज्ञानिक आधार और सम्भावनाओं को समर्के और पारचात्य पद्धितके सिद्धान्तोंको भी निष्पन्न भावसे जाननेकी चेष्टा करें तो भारतीय संगीतमें नई भावना, नई प्रगति आ सकती है।

<sup>†</sup> यसन-कल्यानमें 'म', गौढ़ सारंग, छायानट आदिमें 'न्', भैरवीमें 'म' आदिका प्रयोग विवादी रूपमें कभी कभी होता है। वैसे ही भैरवके भलापमें इससे मिलते-जलते राग रामकलीका मुँह दिखाकर भैरवका 'तिरोभाव' करते हैं; पर तुरत ही भैरवका मुँह दिखाकर इसका आविर्भाव करते हैं।

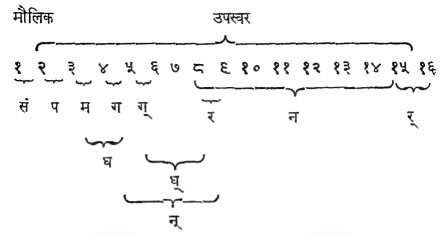
# १२---ग्राम-रचना-विधि

६३. पिछले परिच्छेदोंमें ग्रामका विवरण दिया गया है; श्रीर उनके स्वरोंकी इष्टता श्रिनिष्टताका विचार भी किया गया है। पर जिन ग्रामोंका प्रसङ्ग पीछे श्राया है उनके श्रितिरिक्त श्रिनेक ऐसे ग्राम होते हैं जिनका स्वर-प्रबन्ध एक-दूसरेसे भिन्न होता है। देश-देशमें श्राज भी ऐसे श्रिनेक ग्रामोंका प्रचार है जिनके रूप एक-दूसरेसे भिन्न हैं। यह रूप-भेद उनकी रचना-विधि पर निर्भर है।

मुख्यत ग्राम-रचनाकी प्रक्रिया एँ तीन प्रकारकी हैं; जैसे — (१) प्राकृ-तिक (२) चिक्रक श्रीर (३) संक्रमिक। शायद ऐतिहासिक दृष्टिसे यह कम उलटा होना चाहिए। पर वर्णनकी सुविधाके लिए इसी क्रमका श्रनुसरण किया जायगा।

६४—(१) प्राकृतिक प्रक्रियाः — इस प्रक्रियाका सिद्धान्त स्वर-संवादके प्रसङ्कमे बताया जा चुका है। यहाँ उसे ख्रोर भी स्पष्ट किया जाता है। इस प्रक्रियाका ख्राधार यह वैज्ञानिक तथ्य है कि प्रत्येक ध्वनिमें मौलिकके साथ अनेक उपस्वर होते हैं जो सङ्गीतोपयोगी ध्वनियोंमें मौलिकके ख्राव-र्त्त के हैं ( ख्रनु. २६ )। सङ्गीतका ग्राम किसी एक ध्वनिके इन ग्रावर्त्त क उपस्वरोंसे ही निकलता है।

सामान्यत किसी ध्वनिमें १५वें १६वें आशिक तक वली होते हैं। आगेके आशिक उत्तरोत्तर दुर्वल ही होते चले जाते हैं। इसलिए यदि १६वें आंशिक तक ही विचार किया जाय तो किसी भी नादके मौलिक और उपस्वरोंका क्रमबद्ध रूप उद्भृत स्वरोंके साथ इस प्रकार होगा —



इन्हीं उपस्वरोंके पारस्परिक श्रमुपातसे ग्रामके ७ शुद्ध श्रौर चार विकृत स्वर निकल श्राते हैं। ऊपर वताये हुए स्वरोंको क्रमबद्ध करने पर ग्राम का संस्थान ऐसा निकलता है —

इसमे तीन तरह के अतराल पाये जाते है—एक गुरुखर दे, दूसरा लघुस्वर - दे और तीसरा अर्थस्वर दे ।

यह प्राकृतिक ग्राम हैं जिसका विचार पहले किया जा चुका है ( ऋतु. ५५ )। इसी ग्रामके स्वर मनुष्य ग्रौर पशु-पित्त्योंके कर्ण्डसे ग्रमायास निकलते हैं क्योंकि इसका ग्राधार प्राकृतिक ग्रामिव्यक्ति है। इसीलिए वैज्ञानिक इस ग्राम को शुद्ध, प्राम शिक ग्रौर ग्रादिम मानते हैं। इस ग्रामके प्रत्येक स्वर का षड्जसे ग्रावर्त्तक सम्बन्ध होता है।

इस ग्राममें र् श्रीर न का निर्णय श्रनुमानसे ही किया गया है; क्योंकि यदि इतने ऊँचे श्रावर्त्तक किसी नादमें मौजूद हों तो वह कटु श्रीर श्रनिष्ट हो जायगा। इसलिए, ग्राम को पूरी तरह श्रावर्त्तक रखनेके लिए यदि इन स्वरोंको निकाल दे तो ग्राममें थोड़ेसे स्वर रह जाते हैं जिनसे संगीत पूरी तरह सम्पन्न नहीं हो सकता। यह इस प्रक्रियाकी एक त्रुटि है। इसके अतिरिक्त वहुतेरे आवर्त्तकोंका ग्राम-रचनामें उपयोग ही नहीं होता। सप्तम आशिकका उपयोग सम्भवत भारतीय संगीतमें कभी-कभी होता है, पर बहुत ही अल्प।

६५—(२) चिक्रिक प्रिक्रया—इस प्रिक्रयाका आधार पञ्चम-संवाद या स-प सवाद है। स से जैसे प निकलता है वैसे ही प को आधार मानकर इसका पञ्चम ले तो दूसरे सप्तकका र निकलेगा और उसी तरह र से ध निकलेगा। इस प्रकार यह शृङ्खला आगे बढ़ती जायगी; जैसे—

 $H \rightarrow V \rightarrow \tilde{\tau} \rightarrow \tilde{\tau} \rightarrow \tilde{\tau} \rightarrow \tilde{\tau} \rightarrow \cdots$ 

इस शृङ्खलामे प्रत्येक स्वरका मान निकालनेकी विधि नीचे दी जाती है --

प्रत्येक कड़ी चढ़ानेके लिए पूर्व स्वरके मानको है से गुना किया जाता है। जब स्वर उपरले सप्तकोंमें चला जाय तो उसे एक सप्तक उतारनेके लिए २ से, ऐसे ही दो सप्तक उतारनेके लिए ४ से भाग दिया जाता है। जैसे —

 $\exists \ \ell \to \mathsf{T} \left( \ \frac{3}{4} \ \right) \to \vec{\mathsf{T}} \left( \ \frac{9}{8} \ \right) \to \vec{\mathsf{T}} \left( \frac{20}{100} \right) \to \vec{\mathsf{T}} \left( \frac{6}{4} \frac{1}{8} \right) \to \cdots$ 

मध्य सप्तकका र= $\frac{1}{2}=\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$ 

ग्रोर ग= $\frac{1}{8}$ - $\frac{2}{8}$   $\times$   $\frac{1}{8}$ = $\frac{2}{8}$   $\frac{1}{8}$ 

सेवर्टकी विधिमे एक पञ्चम चढानेके लिए पूर्व स्वरके सेवर्टमानमें प का १७६ से जोड़ना और एक सप्तक उतारनेके लिए ३०१ से घटाना होगा। यदि दो सप्तक उतारना हो तो ६०२ घटाना होगा। जैसे.—

स ० $\rightarrow$ प (१७६ सें)  $\rightarrow$ रं (३५२)  $\rightarrow$ धं (५२८)  $\rightarrow$  $\eta$ ° (७०४) $\rightarrow$ मध्य सप्तकका र=रं-३०१=५१ सें।

त्रौर ग=गं--६०२=१०२ से ।

इस प्रक्रियामें स से जैसे पञ्चमके त्रारोही चक्रके क्रमसे स्वर निकलते

हैं वैसे ही पञ्चमके अवरोही चक्रके क्रमसे भी स्वर निकलते हैं। जैसे स से एक पञ्चम उतरने पर म़ है और म़ से एक पञ्चम उतरने पर ऩ हैं मिलते हैं जिन्हें क्रमश एक सप्तक और दो सप्तक ऊपर चढ़ाने पर म हूं और न् कि की निष्पत्ति होती है।

किसी स्वरसे एक पञ्चम चढकर एक सप्तक उतरनेका ऋर्थ है उस स्वरसे एक मध्यम उतरना। उसी प्रकार एक पञ्चम उतरकर एक सप्तक चढनेका ऋर्थ है एक मध्यम चढना। एक मध्यम चढने या उतरनेके लिए पूर्व स्वरके भिन्नाकमें हुँ से क्रमश गुना या भग्ग करना होगा और सेवर्टमें उस स्वरमे १२५ से जोड़ना या घटाना होगा। इस रीतिसे ऊपरकी गण्यना, संचिप्त करके, एक सप्तकतक सीमित रखी जा सकती है; जैसे —

१--- त्रारोही पञ्चम-चक्र---

स $\rightarrow$ प $\stackrel{?}{=}$   $\rightarrow$ र (  $\stackrel{?}{=}$  -  $\stackrel{\checkmark}{=}$ = )  $\stackrel{?}{<}$   $\rightarrow$  ध  $\stackrel{?}{=}$   $\stackrel{?}{=}$   $\rightarrow$  ग (  $\stackrel{?}{=}$   $\stackrel{?}{=}$  -  $\stackrel{\checkmark}{=}$ = )  $\stackrel{?}{=}$   $\stackrel{?}{=}$  या सेवर्ट मे—

स०  $\rightarrow$  प १७६  $\rightarrow$  र ( १७६–१२५= ) ५१  $\rightarrow$  घ २२७  $\rightarrow$  ग ( २२७–१२५= ) १०२

२--- अवरोही पञ्चम-चक्र--

> स र ग प ध न सं १ ट हुई दे नह नेर्ट २

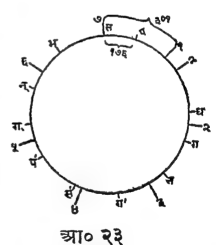
इस ग्राममे शुद्ध म हुँ का ग्राभाव है। पर इस ग्राभावकी पूर्ति इस शृङ्खलाको स से एक पञ्चम नीचेसे शुरू करनेपर या एक स्वर स से त्रवरोही क्रमसे लेनेपर हो जाती है। स से एक पञ्चम नीचे मृ है होगा जिसे एक सप्तक ऊपर चढ़ानेपर म हुँ की निष्पत्ति हो जायगी। अब पूरा ग्राम इस प्रकार होगा.—

इस ग्राममें दो ही प्रकारके अन्तराल हैं—एक गुरु स्वर है, दूसरा पायथागोरसका 'हेमीटोन' या लीमा जो अर्घस्वरसे एक कोमा छोटा है।

इस शृङ्खलाको ख्रौर भी ख्रागे बडाया जा सकता है। जैसे न का पद्मम तीव्रम (म') ख्रौर म' का पद्मम तीव्रस (स') होगा। इसी

प्रकार आगे बढ़ाते जानेसे १२ कड़ियोंमें चक्र पूरा हो जायगा अर्थात् ग्रामके १२ स्वर मिल जायँगे। इसी बातको चक्रके द्वारा बताया गया है।

इस चक्रका श्रिधिक सूद्म विचार करनेपर पता चलेगा कि यथार्थमें यह चक्र वृत्तकी तरह पूरा नहीं होता बल्कि सर्पकी कुराडलीकी तरह घूमता ही जाता है। यह चक्र पूरा तभी हो



सकता है जब १३ वाँ स्वर ठीक आरम्भिक स पर आन कर पड़े, जहाँसे चक्र आरम्भ हुआ था। पर ऐसा नहीं होता। यह गणितकी सामान्य क्रियासे ही विदित हो जायगा। चक्रमें सप्तकोंके आंक (१,२,३...) वैठाये हुए हैं जिनमें पञ्चम-संवादी स्वर फैले हुए हैं। यह प्रत्यन्त है कि इन १२ स्वरोंका विस्तार ७ सक्षकोंके वरावर है। सेवर्टमें स—प का मान

१७६ और एक सप्तकका मान २०१ है। इस चक्रको पूरा होनेके लिए १२ × प को ७ × सं के वरावर होना चाहिए। पर ऐसा नहीं है। हिसावसे इन दोनोंका अतर ५ सेवर्टके वरावर है। अर्थीत् १३ वाँ स्वर स पर न पड़कर इससे एक कोमा ऊँचा पड़ता है। इसलिए वृत्त पूरा न होकर आगे नया चक्र शुरू होता है जो सर्पिल होकर घूमता ही जाता है। ऊपर निकले हुए अंतरको 'पायथागोरसका कोमा' कहते हैं जो अगर यह गयाना अधिक शुद्धतासे की जाय तो ५ ५८ सेवर्टके वरावर होगा। 'कोमा डायसिस' इससे कुछ छोटा होता है जो गुरु स्वर ट्रे और लघु स्वर १० का अन्तर ६० या ५०४ सेवर्ट है।

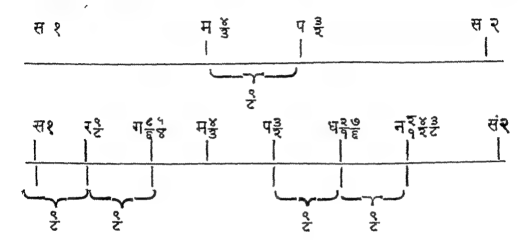
ग्रीस देशमें पायथागोरसने इस प्रक्रियाका उपयोग किया था। चीन देशके स्वर-ग्रामकी रचना भी इसी प्रक्रियासे हुई है। वहाँ यह चक्र ६० स्वरोतक ले जाया जाता है श्रोर इसलिए वहाँ एक सप्तकमें ६० स्वर होते हैं। 'एक सप्तकमें इन साठ स्वरोंके प्रमाण स्वरूप, प्राचीनकालसे ही धातुकी ऐसी निलयाँ वनानेकी प्रथा है जिनका मान वड़ा ही सच्चा होता है श्रोर जो निश्चित तारताकी व्यनियाँ पैदा करती हैं जिन्हें 'लिउ' कहते हैं। यह चीनी संगीतका श्रानिवार्य श्राधार है।'

भारतीय संगीतके इतिहासमे दािच्यात्य पिरडत रामामात्यने श्रौर उनके श्रनुयायी सोमनाथने इस प्रक्रियाका उपयोग वीगाके स्वर-निर्घारणमें किया है। इस प्रक्रियासे प्राप्त स्वरोंको ही उन्होंने 'स्वयंभू-स्वरा ' कहा है। उन्होंने स-पके साथ-ही-साथ स-म संवाद का भी उपयोग किया है जो स-प का ही श्रवरोही है।

६६—(३) संक्रमिक प्रक्रिया—इस प्रक्रियामें एक सप्तकके विस्तारको कृत्रिम रूपसे छोटे-छोटे अन्तरालोंमें बाँट दिया जाता है। पर इस विभाजनका एकाक या प्रमाण प्राकृतिक स्वरोंसे ही प्राप्त होता है। चिक्रक प्रक्रियामें जैसे स्वरोंकी शृङ्खला चक्रमें घूमती है वैसे ही सक्रमिक

प्रक्रियामें सप्तकके विस्तारको एक सरल रेखा मानकर उसे दुकड़ोंमें बाँटा जाता है। स्त्रागेके उदाहरणसे यह प्रक्रिया स्पष्ट हो जायगी।

म ऋौर प, ये दो स्वर प्रायः उतने ही प्राकृतिक हैं जितना स—स। इसलिए स्वभावत म ऋौर प, स स के बीच सरलतासे बैठाये जा सकते हैं।



इन दो स्वरोंका अंतराल भी स से कुँ श्रौर है निश्चित है। इन दो स्वरोंको स-सं के बीच बैठानेसे इनके वीचका श्रंतराल है निकलता है। श्रव देखा जाता है कि स श्रौर म तथा प श्रौर सं के बीचका श्रंतराल बहुत बड़ा है जिसे छोटे अतरालोंमें बाँटना श्रावश्यक है। इस क्रियाके लिए म-प श्रंतराल है को ही प्रमाण माना जा सकता है। श्रत स-म में से है का दुकड़ा काट ले जो र होगा श्रौर फिर एक दुकड़ा श्रौर है का काट लें जो ग होगा। इसी प्रकार प-सं श्रंतराल में से भी घ श्रौर न का दुकड़ा काट लें। इस क्रियाके बाद देखेंगे कि ७ स्वरोंका ग्राम तैयार हो जाता है। यह ग्राम वही है जो चिक्रक प्रक्रियासे प्राप्त हुआ था।

पर इस प्रक्रियाका अधिकार यहीं तक समाप्त नहीं होता। पूरा ग्राम तैयार होनेपर ग श्रोर म के बीचका एक नया श्रंतराल मिल जाता है जिसका उपयोग नये स्वरोंकी उत्यक्तिमें किया जा सकता है। यह श्रंतराल देर्ड का है जिसे 'लीमा' कहते हैं। श्रव किसी स्वरमे से एक लीमा काट- कर या उसमें एक लीमा जोड़कर उसे कोमल या तीव किया जा सकता है। यदि एक स्वर अर्थात् है में से एक लीमा कार्टे तो शेव अंतरालका मान

९×३४३---३१८७

होता है जिसे 'ऍपोटोम' कहते हैं। यह अर्घस्वर है के लगमग वरावर है। अर्घस्वरका मान सेवर्टमे रू होता है और 'ऍपोटोम' का रू.६। दोनोंका अतर सिर्फ कि सेवर्ट है। पर अब यह एक नया अतराल मिल गया जिसका उपयोग स्वरोंके उतार-चढ़ावमें किया जा सकता है। जैसे म से लीमाके बदले एक ऍपोटोम या अर्घस्वर नीचे उतरनेसे अब पायथागोरसका गान्धार (क्वि) नहीं बल्कि प्रकृत गान्धार (क्वि) मिलेगा। प्रकृत गान्धार प्राप्त होनेपर लघु स्वर कि और लघु स्वर और गुरु स्वरके अतरसे कोमा कि आप-से-आप निकल आते हैं। फिर लघु स्वर कि और अर्घस्वर है के अतरसे लघु अर्घस्वर है कि निष्पत्त होती है। सक्रमिक प्रक्रियामें इन सारे अतरालोंका उपयोग स्वरोंके उतार-चढ़ावमें किया जाता है। इन्हें एक साथ नीचे दिया जाता है —

श्रर्धस्वर श्रीर लघु स्वरकी निष्पत्ति सीधे तरीक़ से भी होती है। क्योंकि यह अनुभव-सिद्ध श्रीर नियमित है कि यदि सक्रमके मार्गसे षड्ज्से श्रुष्म लेकर गान्धार र जाय तो चढा गान्धार हुई मिलेगा श्रीर यदि सवादके मार्गसे श्रुष्मका लंघन करके षड्ज्से एक वार ही गान्धारपर जाय तो प्रकृत गान्धार है मिलेगा। एक वार प्रकृत गान्धार मिल जानेपर लघु स्वर श्रीर श्रुर्धस्वरकी निष्पत्ति श्रनायास होती है।

ऊपरके विचारोंसे यह परिग्णाम निकलता है कि सक्रमिक प्रक्रियाका

ग्रिधिकार-चेत्र सवसे ग्रिधिक व्यापक ग्रीर सार्थक है क्योंकि इसमें प्राकृतिक ग्रीर चिक्रक प्रक्रियात्र्योंके सभी अंतरालोंका उपयोग होता है।

६७—प्राचीन यूनानी पद्धितमे इसी प्रिक्रयासे ग्रामकी रचना होती थी। इसमें सारे सतकका एक साथ विचार नहीं होता था। एक चतु संघात (सरणम) के ग्रावेष्टनको ग्रचल मान वीचके दो स्वरोको विचिलित करके भिन्न-भिन्न ग्रामोंकी रचना की जाती थी। एक चतु संघातमे स ग्रीर म ग्रचल स्वर हें जो इसके ग्रावेष्टनको ग्रचल वनाये रखते हैं। वीचके दो स्वर र ग्रीर ण चल हैं जो कोई भी स्थान ग्रहण कर सकते हैं ग्रीर चतु संघातमें इनकी ग्रापेचिक स्थित ही पर ग्रामका रूप निर्भर है। पूर्व चतु संघातमे स ग्रीर म ग्रीर उत्तर चतु संघातमे प ग्रीर सं ग्रचल हैं जो दोनो चतु सघातोंके ग्रावेष्टनको भी ग्रचल रखते हैं। इसीलिए ग्रिर-स्टाट्लने इन्हें 'संवादका शरीर' वताया है।

चतु संघातके विभाजनकी विधिके अनुसार प्राचीन पद्धतिमे ग्रामकी तीन जातियाँ मानी जाती थी—(१) द्विस्वरक ( डायटोनिक ) (२) अर्धस्वरक ( क्रोमेटिक ) ग्रोर (३) श्रुतिमूलक ( एनहामोंनिक )।

१ — द्विस्वरकमे स—म के वीचका देश दो गुरु स्वर ख्रौर एक ख्रर्धस्वर या लीमामें वाँटा जाता था। उपर्युक्त पायथागोरसका ग्राम इसी जातिका है।

२—ऋर्धस्वरकमे एक टुकड़ा कोमल गान्धार है के वरावर होता है, जो लगभग तीन ऋर्धस्वरके वरावर है और शेष एक स्वर प्राय. दो ऋर्ध स्वरोंके टुकड़ोमे वॅटा होता है।

३—श्रुतिमूलकमे एक टुकड़ा प्रकृत गान्धार है के वरावर होता है ग्रीर शेव ग्रर्धस्वर प्राय दो टुकड़ोंमें वॅटा होता है। यह छोटा टुकड़ा एक स्वरका चतुर्थांश माना जाता है। इसीलिए इम जातिको श्रुतिमूलक यहा गया है।

किसी चतु सघातमे इन दुकड़ोंका क्या क्रम है, इस वातपर एक-एक जातिके श्रानेक भेद हो सकते हैं।

इन जातियोंमें मुख्य वात यह है कि दिस्वरकमें चढा गान्धार ट्विकु श्रर्धस्वरकमें कोमज गान्धार द्वे श्रौर श्रुतिमूलकमें प्रकृत गान्धार है का प्रयोग होता है। इससे यह धारणा भी सिद्ध हो जाती है कि संक्रमसे गान्धारपर जानेमें विवादी गान्धार ट्विकु मिलता श्रौर लघनसे गान्धारपर जानेमें संवादी गान्धार है या कोमल गान्धार द्वे मिलता है। यह स्वाभाविक किया है जिसका नियन्त्रण कएठ श्रौर कानकी रचनासे होता है।

प्राचीन यूनानी ग्रामकी तरह ही भारतीय, ऋरवी श्रौर फारसी ग्राम भी सक्रमिक प्रक्रियासे ही तैयार हुए हैं। श्राष्ट्रनिक भारतीय दाचि-णात्य शुद्ध ग्राम स्पष्टत ऋर्घस्वरक जातिका श्रौर उत्तरीय ग्राम द्विस्वरक जातिका है। श्रुतिमूलक जातिके ग्रामोंका भी प्रयोग भारतीय संगीतमें पाया जाता है।

त्रव यहाँ चिक्रिक प्रिक्रिया श्रौर संक्रिमिक प्रिक्रियाके स्वरोंकी तुलना की जाती है।

यह वताया जा चुका है कि चिक्रिक प्रिक्रियामें आरोही क्रमसे १२ किड़ियोंमे चक्र प्राय पूरा हो जाता है। उसी तग्ह अवरोही क्रमसे भी चक्रको पूरा करनेके लिए १२ किड़ियोंकी आवश्यकता होगी। अगर वताई हुई कियासे एक सप्तकमें ही गणना की जाय तो आरोही और अवरोही चक्रोंमें नीचे दिये हुए स्वर निकलेंगे—

१-- त्रारोही चक्र (सेवर्ट में )

स० $\rightarrow$ प १७६ $\rightarrow$ र ५१ $\rightarrow$ घ २२७ $\rightarrow$ ग १०२ $\rightarrow$ न २७ $\times$  $\rightarrow$ म' १५३-  $\rightarrow$ स' २ $\times$  $\rightarrow$ प' २०४ $\rightarrow$ र' ७६ $\rightarrow$ घ' २५५ $\rightarrow$ ग' १३० $\rightarrow$ न' ३०६ ( स ३०१ )।

२--- अवरोही चक ( सेवर्ट मे )---

स०  $\rightarrow$  म १२५  $\rightarrow$  त् २५०  $\rightarrow$  ग् ७४  $\rightarrow$  घ् १६६  $\rightarrow$  र् २३  $\rightarrow$  प् १४८  $\rightarrow$  स् २७३  $\rightarrow$  म् ६७  $\rightarrow$  न् २२२  $\rightarrow$  ग् ४६  $\rightarrow$  घ् १७ १  $\rightarrow$  र् २६६ ( सं ३०१ )।

संक्रमिक प्रक्रियामे ५ गुरु स्वर (५१ से॰) श्रौर २ लीमा (२३ से॰) होते हैं। श्रव लीमाके प्रमाणसे प्रत्येक स्वरको उतारनेपर ५ कोमल स्वर श्रौर मिलंगे; जैसे, र् (२०), ग्७६, प्१५३, घ्२०४ श्रौर न् २५५। म श्रौर सं को एक-एक लीमा उतारनेसे गुरु ग श्रौर गुरु न ही मिलंगे, इसलिए ये नहीं उतारे जा सकते। इस प्रकार श्राममे १२ स्वर हुए। यह श्राम सार्वभौम है।

पर यदि उतारनेके बदले प्रत्येक स्वरको एक लीमा चढ़ाया जाय तो भू नये स्वर मिलेंगे; जैसे स' २३, र' ७४, म' १४८, प' १६६ ऋौर ध' २५०। ग ऋौर न नहीं चढाये जा सकते। इस प्रकार ग्राममे १७ स्वर हुए। फारसी ग्राम इसी प्रकार का है।

यदि प्रकृत गान्धार (%) से निकले हुए लघु स्वर (१६) या ४६ से के पैमानेसे प्रत्येक स्वरको चढावे तो ५ स्वर और निकलेंगे जो शुद्ध गुरु स्वरोंसे एक-एक कोमा (५ से ) उतरे हुए होंगे, जैसे, स" (४६), र" (६७), म" (१७१), प" (२२२) और ध" (२७३)। ग-म और न-सं अंतरालोंके एक-एक लीमा होनेसे इनमे ग" और न" के स्थान नहीं आ सकते। इसलिए अब ग्राममें २२ स्वर हुए। प्राचीन हिन्दू ग्राम इसी प्रकारका है।

श्रागेकी सारिणीसे पता चलेगा कि इन दोनों ही प्रक्रियाश्रोंसे निकले हुए स्वर एक ही हैं; केवल चिक्रक ग्राममें दो स्वर श्रिधिक हैं। ये दो स्वर भी संक्रमिक ग्राममे श्रा सकते हैं; पर इन प्रक्रियाश्रोंकी युक्तिसे ही यह सिद्ध है कि चिक्रक ग्राममे २४ स्वरोंका श्रीर संक्रमिक ग्राममे २२ स्वरोंका होना स्वाभाविक है। यो तो यह मानना ही पड़ेगा कि इन दोनों ही प्रक्रियाश्रोंमे कितने प्रकारके ग्राम हो सकते हैं, इसकी कोई निर्दिष्ट सीमा नहीं है।

नीचेकी सारिणीमें दोनों ही प्रक्रियात्र्योंसे निकले हुए स्वर, तारता-क्रमसे, दिये जाते हैं जिससे वुलनामें सरलता होगी।

#### ध्वनि और संगीत

## सारिगी ह

चक्रिक ग्राम		सक्रमिक ग्राम		
स्वर	श्रांतराल (सेवट)	स्वर	श्रतराल (सेवट)	
स	٥	स	0	
र्	२३	ਚ′	२३	
स'	२८	रू	२⊏	
ग्	४६	स"	४६	
₹	પ્રશ	₹	પ્રશ	
ग् र'	७४	₹′	७४	
₹′	98	ग् र''	હદ	
म्	દ્રહ	₹′′	६७	
ग	१०२	ग	१०२	
म	१२५	म	१२५	
ग'	१३०			
प् म'	१४८	म'	१४⊏	
म'	१५३	प् म''	१५३	
ध	१७१		१७१	
प	१७६	q	१७६	
ध् प'	339	9'	339	
L	२०४	ध्	२०४	
न्	२२२	q"	२२२	
ध	२२७	ध	२२७	
न्	२५०	ध्	२५०	
ਖ′	રપ્રપ	न्	२५५	
स <u>्</u> न	२७३	ਬ"	२७३	
न	२७८	न	२७⊏	
रू	२६६	/	٠,	
ਜ' (ਚ)	३०६(३०१)	सं	३०१	

६८—साधृत-ग्राम — इस प्रकारके एक ग्रामकी चर्चा पहले की जा चुकी है जिसमें एक सप्तकमें १२ ग्राधंस्वर बरावर ग्रांतरालके होते हैं। यह भी वताया जा चुका है कि हिन्दुस्तानी संगीत-समाजमें इस प्रकारके ग्रामकी उपयोगिता सिर्फ ग्राचल स्वरवाले वाद्योंमें संगतिके लिए है। यहाँ इस प्रकारके ग्रामो की रचना-विधिपर विचार किया जायगा।

प्राचीन कालमें पाश्चात्य देशोंमें उपर्युक्त पायथागोरसके ग्रामका प्रचार बहुत दिनो तक रहा। उस समय इस ग्रामके हर एक स्वरको स्वरित या षड्ज मानकर अनेक मूर्छुनाएँ बनाई जाती थीं जिन्हें 'मोड' कहा जाता था। इस प्रकार अनेक उपग्राम या 'ठाठ' पैदा हो जाते थे जिससे संगीतमें विचित्रता आ जाती थी। आगे चलकर 'संहति' के प्रभावसे सभी मोडोंका लोप होकर केवल गुक्ग्राम और लघुग्राम रह गये। इससे संगीतकी विचित्रता जाती रही और इसमें एकरसता आने लगी जो रसजोंके लिए असह्य होती है। इस त्रुटिको यथा-सम्भव दूर करनेके लिए पाश्चात्य सगीतमें एक नई शैलीका प्रादुभर्भाव हुआ।

इस शैलीके अनुसार ग्रामको विना वदले हुए स्वरित वदलते जानेकी प्रथा चल पड़ी अर्थीत् संगीतका आरम्भ यदि स्वरित स से होता है तो वादको विचित्रता लानेके लिए र, ग आदि अन्य स्वरोंमें किसी एकको स्वरित मान लिया जाता है और उसी गानेको उसी ग्राममे इस नये स्वरितसे शुरू किया जाता है। इसमें प्रत्येक स्वर समान रूपसे ऊपर चढ़ जाता इसे 'स्वरित नालन' या 'मोड्युलेशन' कहते हैं। अब यह समभना आसान है कि पायथागोरसके ग्रामके साथ हार्मोनियम

१. इस प्रामका नाम 'साधत' इसलिए रखा गया है कि प्राचीन शास्त्रों में 'साधारण' शब्द दो स्वरोंकी, दो प्रामोंकी या दो जातियोंकी संधिके अर्थमें प्रयुक्त हुआ है। इस प्रामके भी हरएक स्वर संधिसे ही बने हैं।

या प्यानो जैसे अचल स्वरवाले बाजोंमें यह स्वरित-चालन नहीं हो सकता। इसके लिए अनेक नये स्वरोंकी पटरियाँ वैठानी होंगी। दूसरी वाधा यह आ पड़ी कि संहतिमें इष्ट सघातोंका ही उपयोग होता है जिसमें आवर्त्तक या प्रकृत स्वर ही काममें आ सकते हैं। विशेष रूपसे गान्धारका इष्ट होना आवश्यक है। अर्थात् संहतिमें प्रकृत ग है का प्रयोग होना चाहिए, पायथागोरसके गान्धार ( ६०) का नहीं।

इन्हीं कारणोंसे पायथागोरसके ग्रामका सिद्योंतक पाश्चात्य देशोंमें साम्राज्य रहते हुए भी संहति-मूलक सगीतके त्र्याविभीव त्र्यौर पटिरयोंवाले वार्जोंके त्राविष्कारके वाद नये कृत्रिम ग्रामकी त्र्यावश्यकता पड़ी।

१—स्वर-साधृत ग्राम—-इस दिशामें पहले प्रयासके फल स्वरूप 'स्वर साधृत ग्राम' की रचना हुई जिसका ऋधिकार सदियोंतक बना रहा। इस रचनाका उद्देश्य था गान्धारको सवादी बनाना जिससे उपर्युक्त दूसरी त्रुटिकी और कुळ ऋंशोंमे पहली त्रुटिकी भी पूर्ति होती थी। इसकी प्रक्रिया नीचे दी जाती है

चित्रक क्रममें स→प→र→ध→ग इन चार किंड्योंमें गान्धारकी प्राप्ति होती है जहाँ एक कड़ीका मान स—प के बराबर या १७६ सेवर्ट है। इस गान्धारका मान पहले सप्तकमें १०२ सेवर्ट है। पर प्रकृत गान्धारका मान है या ६६.६ सेवर्ट है। इन दोनोंका अतर ५.१ सेवर्ट हुआ। इसिलए प्रकृत गान्धारकी निष्पत्तिके लिए हर कड़ीको ५१ या लगभग १.३ सेवर्ट छोटा करना पड़ेगा। अस्तु, पायथागोरसके चक्रकी हर कड़ी १७६ के बदले १७४.७ से होना चाहिए। इस तरह प का मान अव १७४.७ से । अत र का मान १७४.७+१७४.७=३४६.४ से हुआ। इस र को उतारकर पहले सप्तकमें लानेपर इसका मान ३४६.४—३०१=४८.४ से होता है। इस प्रमाणसे १२ स्वरोंका चक्र पूरा करनेपर और हर स्वर्को पहले सप्तकमें उतारनेपर नीचे दिया हुआ ग्राम तैयार होता है —

## सारिगी १०

स्वर	श्चन्तराल स से सेवर्ट	पारस्परिक	सात स्वर	सग
स	° }	370	7	
स'	१८-६	<b>35.€</b> }	82.8	
र	४८.४	₹ <b>€.</b> ¥		
	<b>}</b>	२६.५	}	६६•८
ग्	3.00	१८-६	, ४८-४	
ग	E & +5 }	{	રદ.પ્	
म	१२६-३	२६.५	4c.x )	
म′	१४५.२	१८-६	<u> የ</u> ፫•४	
	}	રદ.પૂ	-	
प	१७४.७	१८-६		
प्′	१६३.६	30.0	४८.४	
ঘ	२२३.१	२६.५		
न्	રુપૂર.દ્દ	રદ.પૂ	85.8	६६.८
`	}	१८-६		
न	२७१.५	२६.५	₹E-1	
सं	३०१	) (		

सारिणीके निरीक्त एसे पता चलता है कि इस ग्राममें गान्धार तो प्रकृत ( है ) है पर इसके गुरु स्वर श्रीर लघु स्वर, इन दोनों श्रवयवींको

मिलाकर बरावर हिस्सोंमें बाँट दिया गया है; इसलिए गान्धारके प्रकृत होनेपर भी द्विस्वरक ग्रामकी तरह स-र ग्रौर र-ग वरावर हो गये हैं। इसीसे इसे स्वर-साधृत ग्राम कहा जाता था। यहाँ यह ध्यानमें रखनेकी बात है कि यह चक्र भी पहले चक्रकी त्रह पूरा नहीं होता ग्रौर इसलिए इस ग्राममें ग्रौर भी स्वर घुसाये जा सकते हैं।

इस ग्राममें गान्धार तो संवादी मिल जाता है पर स्वरित-चालन कुछ ही स्वरोंमें सम्भव है। फिर पञ्चम बहुत ही विचलित हो जाता है ग्रौर प'(ध्) ग्रौर ऊपरले सप्तकके ग्का ग्रन्तराल है से ग्रर्थात् पञ्चम सवादसे बहुत बड़ा हो जाता है। इसे 'उल्फइन्टर्बल' कहते हैं। किसी भी स्वरित-चालनमें इस अतरालसे बचना भी ग्रावश्यक है।

२—सम-साधृत ग्राम—उपर्यु क कृत्रिम ग्रामकी त्रुटियोंके कारण 'ही त्रागे चलकर उसकी जगह सम-साधृत ग्रामका त्र्याविष्कार हुत्रा जो त्रभीतक प्रचारमें है। इस ग्राममें स्वरित-चालनकी सुविधाके लिए गान्धार-सवादके मोहको त्याग दिया गया। इस ग्रामका पञ्चम भी त्र्यपेन्हाकृत त्रुधिक सच्चा हो गया। त्रुर्थात् पहले ग्राममें गान्धारको सच्चा बनानेमें जो विकार एक जगह इकट्ठा हो गया था वह १२ स्वरोंमें वट गया। इस ग्रामकी रचनाकी प्रक्रिया त्रागे दी जाती है —

जैसा कि पहले बताया गया है, चिक्रिक प्रिक्षियामें चक्र वृत्तकी तरह पूरा नहीं होता बिल्क सर्पिल होकर घूमता है। अगर वृत्त पूरा हो नाय अर्थात् चक्रका १३ वाँ स्वर ठीक स पर पड़े तो यह अग्रासानीसे समभा जा सकता है कि वारह-के-बारह स्वर आपसमें बराबर हो नायंगे और फिर कोई भी स्वर स्वरित-चालनमें काम आ सकता है। पर १२ प ७ सप्तकसे ५ ८८ सेवर्ट ज्यादा है। इसलिए वृत्तको पूरा बनानेके लिए यह आवश्यक है कि चक्रकी हर कड़ीमें से ५ ६६ ८८ या लगभग ५ से काट लिया जाय। अर्थीत् अब चक्रकी हर एक कड़ी १७६ १ के बदले १७५ ६

होनी चाहिए। इस प्रमाणसे चक्र पूरा करनेपर १२ त्रर्घ स्वरोंके अंत-राल परस्पर वरावर होंगे त्रीर इनका मान लगभग २५ से के होगा। इस ग्रामकी सारिणी।(७) पहले दी जा चुकी है (त्रानु-५४)।

६६—जटिल ग्राम—सम-साधृत ग्राममें स्वरित-चालनकी समस्या तो प्राय हल हो जाती है पर सभी स्वर फिर भी अनिष्ट रहते हैं। इसलिए ऐसे ग्रामकी फिर भी अग्रवश्यकता रहती है जिसमें इन दोनों उद्देश्योंकी सिद्धि हो जाय। यह तो ऊपरकी विवेचनांसे स्पष्ट है कि पश्चम-संवादका चक्र पूरा नहीं होता। इस चक्रको पूरा करनेके लिए ही प्रत्येक स्वरको खिसकाना पड़ता है जिससे वह अनिष्ट हो जाता है। अब अगर चक्रकी शृङ्खला इतनी वढ़ाई जाय कि अगदि स्वर और अंत-स्वर एक-दूसरेके वहुत ही निकट अग्रा जाएँ तो स्वरोंको विचलित करनेकी अग्रवश्यकता प्राय न रहे। अगैर तब स्वरित-चालनमे भी प्रकृत पञ्चम मिल सकता है। गणनासे यह विदित है कि—

जैसे १२ पञ्चम श्रौर ७ सप्तकमें लगभग है ( श्रर्धस्वर ) का अंतर है वैसे ही ४१ पञ्चम ग्रौर २४ ,, q " 22 " ११ घट पु३ " 55 23 55 ), <u>E</u>o ३०६ " 308 25 77

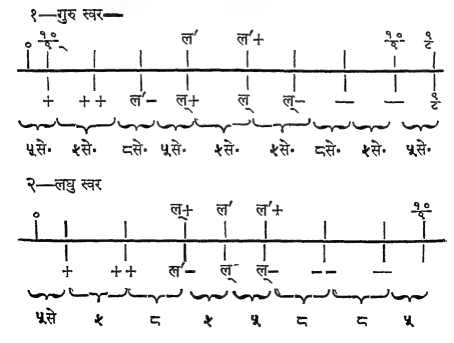
यह शृङ्खला इतनी आगे वढ़ाई जा सकती है कि पञ्चमका कोई आवर्ष सप्तकके किसी आवर्ष के और भी निकट आ जाय। इससे पञ्चम तो अधिकाधिक शुद्ध होता चला जायगा, पर यह भी देखना है कि पञ्चमके अतिरिक्त गान्धार भी किस चक्रमें अधिक शुद्ध पड़ता है। इस हिंधे विचार करनेपर ५३ स्वरवाला आम सबसे अधिक उपयुक्त सिद्ध होता है। इस प्रकारका प्रस्ताव पहले पहल गेराडु स मकेंटर (Gerardus Mercator) ने १६ वी सदीमें किया था। उन्नीसवीं सदीम लगडनके बोसाकेने और स्प्रिफील्डके वाइटने अपने लिए ऐसे

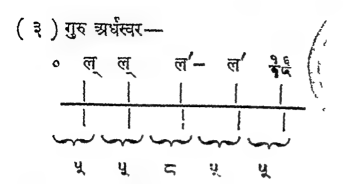
हार्मोनियम बनवाये थे जिनमें एक सप्तकमें ५३ स्वर थे। पर ये व्यवहारमें नहीं ऋाये, केवल कौत्हलकी वस्तु रह गये।

७०—जैसे चिक्रिक प्रिक्रियासे ५३ स्वरोंका 'ग्राम बनाया गया है वैसे ही देनीलूने सक्रमिक प्रिक्रियासे ५३ स्वरोंका ग्राम बनाया है। उनकी प्रिक्रिया नीचेके चित्रके द्वारा समभाई जाती है। इस चित्रको समभानेके लिए कुछ सकेत पहले बताया जाता है; जैसे —

<b>ऋन्तराल</b>	सकेत	चढाव	उतार
लीमा २३ से.	ল	ल'	ल्
गुरु ऋर्धस्वर २८ से.	ल+	ल <sup>7</sup> +	ल्+
लघु ऋर्घस्वर १८ से.	ল–	ল'–	ल <u>्</u>
कोमा		+	

इन्हीं सकेतोंके द्वारा स्वरोंके दुकड़ोको बताया जाता है; जैसे —





जपरकी कियासे गुरु स्वर ६ भागोंमें, लघु स्वर ८ भागोंमें श्रीर गुरु श्रर्थस्वर ५ भागोंमें विभक्त होते हैं। एक सप्तकमें ३ गुरु स्वर, २ लघु स्वर श्रीर २ श्रर्थस्वर होते हैं इसलिए एक सप्तक कुल ५३ भागोंमें विभक्त हुशा।

इस विभाजन-प्रक्रियामे ग्रौर चिक्रिक विभाजन-प्रक्रियामे कोई विशेष अंतर नहीं है। जैसे इसमे एक ग्रागु स्वर एक कोमाके वरावर होता है चिक्रक प्रक्रियामे भी प्राय वैसा ही होता है। ग्रगर यह ग्राम व्यावहारिक हो तो इसमें उपर्युक्त तीनों ही प्रक्रियाग्रोंसे निष्पन्न सारे ग्राम ग्रा जाते हैं। पर इस प्रकारके जटिल ग्राम केवल कौत्हलकी वस्तु हैं, व्यवहार की नहीं।

## १३. संगीत

७१--संगीतकी सृष्टि नादसे होती है। जिस तरह मिट्टी या पत्थरसे मूर्ति, रगसे चित्र श्रीर ईंट-पत्थरोंसे महल तैयार होते हैं, उसी तरह नादसे संगीत प्रस्फुटित होता है। मिट्टी ऋादिकी तरह ही नाद सगीतका उपादान मात्र है। कोई नाद चाहे जितना भी श्रुति-मधुर हो, अनेला संगीतका रूप नहीं ले सकता। ऐसे नादमे ही संगीतका रूप देखना वैसा ही है जैसा किसी पत्थरके ढोंकेमे बुद्धकी मूर्ति या रंगोंके ढेरमें रम्भा-मदालसाका चित्र देखना। किसी भी कला-कृतिके लिए त्र्राच्छे उपादानको ग्रहण करना उचित है त्र्रौर इस दृष्टिसे संगीतके लिए कर्ण-प्रिय नाद भी त्र्रावश्यक है। पर कर्ण-प्रिय नाद स्वयं न तो संगीत है और न संगीतके लिए अनिवार्य है। कलाकी सृष्टि उसके उपादानके रीतिमत उपयोग या प्रवन्धसे होती है। यह प्रवन्य कलावानकी कृति है। एक साधारण मनुष्य मीठी त्र्यावाज सुनकर ही तृप्त हो सकता है; पर सगीतका पारखी यह देखता है कि किसीने अपनी मीठी त्रावाज़का किस रीतिसे उपयोग किया है-मीठी त्रावाजकी भित्तिपर कैसी कारीगरी की है। जैसे अनेक रंगोंके प्रवन्यसे चित्र-कलाकी सृष्टिं होती है वैसे ही भिन्न-भिन्न तारताके अनेक कॅ चे-नीचे नादोंके प्रवन्धसे संगीत-कलाकी सृष्टि होती है। किसी नादकी प्रिय या अप्रिय वेदना कर्णेन्द्रियतक ही सीमित होती है। यह कर्ण-तन्तुत्र्योंके स्पन्दनसे उत्तेजित केवल शुद्ध श्रौर परिच्छित्र मानसिक विकार है। पर संगीतकी उत्पत्ति ऐसी त्रानेक मानसिक त्रानुभृतियोके कम त्रार पारस्परिक सम्बन्धसे होती है। एक त्रादिम मनुष्यको हूवते हुए सूरजका लाल चका देखकर हर्ष हो सकता है या खोखले वाँसकी नलीमें इवाके संचारसे निक्ली हुई व्वनि सुनकर तृप्ति हो सकती है। पर न तो चित्रकला केवल लाल रंग है और न सगीत केवल बाँसकी ध्वनि।

इस दृष्टिसे संगीत केवल नाद नहीं वरन् मिन्न-मिन्न तारता या स्थानके कॅचे-नीचे स्वरोंका क्रम-वद्ध प्रवन्ध है। ऋथीत् संगीतके विकासकी पहली कड़ी 'अन्तराल' है ( अनु० ४७ )।

७२—हार्विनने ग्रपने 'मानव-ग्रवतरण' में ग्रनेक वैद्यानिकों के निरीक्त णों के ग्राधारपर यह वताया है कि पशु-पित्त यों की ध्वनिमें भी भिन्न-भिन्न स्वरों के ग्रन्तराल पाये जाते हैं। ग्रीर प्राय ये ग्रन्तराल ऐसे होते हैं जिनका उपयोग मनुष्य-समाज ग्रपनी संगीत-कलामे ग्राज भी कर रहा है। 'कुत्ते, पालतू होने के वाद नार या पाँन स्पष्ट स्वरोंमे भूकने लगे हैं।' 'घरेलू मुर्गे कम-से-कम एक दर्जन स्पष्ट स्वरोंमे बोलते हैं।' रेवरन्ड लौक उंडने ग्रमरीकामें पाये जानेवाले एक विशेष जाति ने चूहेका वर्णन किया है। उन्होंने वताया है कि यह चूहा ग्रपने गलेसे ग्रर्थस्वरतकका सच्चा ग्रन्तराल निकालता है। यह कभी-कभी ग्रपने स्वरका ठीक-ठीक एक ग्रष्टक नीचे उतारता है। उन्होंने इस चूहेके प्राकृतिक संगीतकी स्वर-लिपि भी तैयार की है। बहुतेरे पित्त्योंमें, जो गायक-जातिके सममें जाते हैं, गलेसे ग्रावर्त्तक ग्रामके स्वर-संघात निकालनेकी क्षमता होती है।

वाटरहाउसके निरीक्णसे पता चलता है कि वनमानुस जातिका गिळ्बन ग्रारोही ग्रीर ग्रावरोही मूर्छुनामें ग्रावंस्वरके सच्चे ग्रान्तरालका प्रयोग करता है ग्रीर इसके निम्नतम ग्रीर उच्चतम स्वरमे एक ग्राष्टकका ग्रान्तराल होता है। इसकी ध्वनि तीव ग्रीर संगीतमय होती है। ग्रावेनने भी, जो एक गायक था, इस निरीक्णकी पुष्टि की है। वनमानुस जातिमें ग्रीर भी जाति विशेष के पशु हैं जो तीन-तीन स्वर शुद्ध ग्रान्तरालके साथ गाते हैं।

वैज्ञानिक निरोक्तिंका यह मत है कि पित्तियोमे संगीतका उपयोग विशेष रूपसे निराशा, भय, क्रोध, विलय या केवल ग्रानन्दके भाव प्रकट करनेमें होता है। पशुत्रोंमें भी नर विशेषतः मैयु नकी ऋतुम ही गाते हुए पाये जाते हैं जब उन्हें प्रेम, इन्द्र, ईप्या, क्रोध, विलय ग्रादि भावोंको प्रकट करनेकी प्रेरणा होती है। मनुष्यका कर्यठ-रज्जु स्त्रियोंके कर्यठ-रज्जुकी ग्रापेन्ना लंबाईमें

तिगुना होता है। ऐसा समका जाता है कि विकासके आदिम कालमें 'प्रेम, क्रोध, ईर्ष्या आदिकी उत्तेजनामें करठके वार-वार व्यवहारसे' नरका करठ-रज्जु लंबा हो गया है। जो हो, इतना सिद्ध है कि मिन्न-मिन्न भावोंको प्रकट करनेमें पशु-पन्नी भी मिन्न-भिन्न स्वरोंके संक्रमका उपयोग करते हैं और वहींसे संगीतका आरम्भ होता है।

७३—इस दृष्टिसे यह श्राश्चर्यकी वात नहीं कि मानव-जातिके विकासके श्रादिम कालमें भी संगीतका श्रास्तित्व पाया जाता है। पुरातत्व-वेत्ताश्रोंने खोहोंमें पत्थरके श्रौज़ारों श्रीर जुप्त जातिके पशुश्रोंकी हृिंद्योंके साथ रेनडीयर [प्राचीन जातिके हिरन] की हृद्धीसे श्रौर सींगसे बनी हुई वाँसुरी पाई है। यह बहुत ही पुराने प्रस्तर युगकी वात है। लेश्रोनाड़ ड ऊलेने ज़मीनके नीचेसे एक ११ तारोका वाजा निकाला है जो प्राय प्र००० वर्ष पुराना है। इससे स्पष्ट है कि इतने प्राचीन कालमें भी मनुष्य भिन्न-भिन्न स्वरोंके संक्रमको जानता था श्रौर उससे श्रानन्द उठाता था। सुमेरी गायकोंका ४६०० वर्ष पुराना चित्र पाया गया है जिसमें कई तरहके बाजे श्रौर ढोलक दीख पड़ते हैं। मिश्र देशमें प्राय ४५०० वर्ष पुराना एक चित्र पाया गया है जिसमें वर्ष तारके वाजे श्रौर तीन वाँसुरी सरीखे वाजे वजा रहे हैं श्रौर दो इन सर्वोंके वीच तालियाँ दे रहे हैं।

तालर्थ्य यह कि संगीतका विकास पशु-पित्त्योंसे लेकर मनुष्यतक लगातार होता चला आया है; और इसीलिए मानव-संगीतका विकास भी मानव-जातिके विकासके साथ-ही-साथ हुआ है। आदिम कालमें, पशु-पित्त्योंकी तरह ही, मानवजातिमें भी संगीतकी प्रेरणा प्रेम, ईर्ष्या, द्वन्द, विजय आदि भावोंके प्रदर्शनके लिए ही होती थी। मैक्सम्यूलर आदि भावातत्त्वशोंकी धारणा है कि भाषाकी उत्पत्तिके पहले सगीतकी उत्पत्ति हुई है। क्योंकि विकासकी दृष्टिसे यह स्पष्ट है कि अन्य जीवोंकी भाँति मनुष्यको भी पहले केवल शुद्ध और व्यापक मावोंको व्यक्त करनेकी प्रेरणा होती होगी जो केवल स्वर-संघातोंसे किया जाता होगा। पहले

मनुष्य एक विशेष स्वर-संघातसे प्रेम, दूसरे स्वर-सघातसे ईर्ष्या ऋौर किसी तीसरे स्वर-संवातसे विजयकी भावनाकी घोपणा करता होगा। श्रागे चलकर ज्ञन मनुष्यका मस्तिष्क विकस्ति हुन्ना तो उसके एक-एक व्यापक भावमे विचारोंकी ग्रानेक भिन्न-भिन्न धाराऍ खुल पड़ीं। इसी प्रकार प्रेम ईप्यी, द्वन्द्व, विजय ग्रादि शुद्ध, व्यापक भाव जटिल होने लगे। यहींसे भापाकी उत्पत्ति हुई, जब भावमय स्वर-सघातमे या स्वरके उतार-चढ़ावमें स्वर-व्यञ्जनमय शब्दो त्र्यौर वाक्योंको गूंथकर किसी व्यापक भावकी स्रनेक प्रतिक्रियात्रोंकी व्यञ्जना होने लगी। त्राज भी यह देखा जाता है कि जव किसी विचारको भावसे अनुप्राणित करना होता है या श्रोताओं के हृदयमे विचारोंके द्वारा किसी भावकी उत्तेजना पैदा करनेकी त्र्यावश्यकता होती है तो वक्ता एक स्वरके वदले स्वरोंके उतार-चडाव या श्रन्तरालसे काम लेता है, त्रार्थीत् सार्थक वाक्योमे संगीतका पुट डालता है। साधारण वोलचालमें भी वाक्योंका उच्चारण एक तारतापर या एक स्वरमे नहीं होता । विधेयात्मक वाक्य त्रान्तमं पड्जसे निचले पञ्चमपर, मध्यमके त्रान्तरालसे गिरता है। प्रश्नस्चक वाक्य त्रान्तमे पञ्चमतक ऊपर उठता है। जहाँ किसी शब्द पर ज़ोर देना होता है वहाँ वह एक स्वर ऊपर उठता है।

संगीतका सम्पर्क केवल प्रेम-शृङ्कार या प्रसन्नताके भावासे ही नहीं है। यह ग्रादिम मनुष्यके सारे भाव, सारी कामनाग्रोंकी ग्राभिव्यक्तिका साधन ना। ग्राय भी यह देखा जाता है कि शोक या दु खके समय विशेष रूपसे त्योंका विलाप सगीतके रूपमे ही होता है। 'ग्राफ्रीकावासो हव्यी जब उत्तेजित होता है तो उसके मुँहसे वाक्य संगीतमे ही निकलते हैं; दूसरा हव्या भी उसका जवाब संगीतमे ही देता है। धीरे-धीरे सारी मंदली एक मुस्ते पाने लगती है।' ग्रागम्भमें मानव-जातिके मारे भावोंका संकेत संगीतके द्वारा ही किया जाता था। ग्राग जलकर जब भाषा प्रस्कृदित हुई तो संगीतकी उपयोगिता कम हो गई। फिर भी जहाँ समिष्ट रूपसे ग्रानव्य पा प्रस्कृतित क्षेत्र भावाकों व्यक्त करना या सारे नमुदायको

युद्धके लिए उत्तेंचित करना होता था वहाँ संगीतका उपयोग होता था। इसी प्रकार त्रादिम चातियोंमे समुदाय-संगीत त्रीर त्रागे चलकर सम्य मानव-समाच में ग्राम्य-संगीतका प्रादुर्भीव हुन्ना।

७४-गानका त्राविभीव पहले हुत्रा या वाद्यका, इस विषयम मतभेद रहा है। पर प्रमुख तत्त्वज्ञोंका यह मत है कि गानके वाद ही वाद्यका ऋावि-ष्कार हुन्रा है। जो वाद्यका स्थान गानके पहले रखते हैं उनकी धारणा है कि मनुष्य पहले खोखले वाँसमे हवाकी गतिसे निकले हुए ध्वनिसे श्रीर धातुकी खनकसे त्र्याकर्षित हुत्र्या होगा फिर उसके त्र्यनुरूप स्वर निकालनेका प्रयत्न करके उसने कुएठ-संगीत या गानका त्राविष्कार किया होगा। यह धारणा तभी ठीक हो सकती है जब अन्तराल या स्वर-संक्रम नहीं विलक शुद्ध नादको ही संगीत मान लिया जाय । जब क्र एठ-संगीतका विकास पशु-पित्त्वोंसे ही होता त्रा रहा है तो मानव-जातिमें त्राकर इस विकास-क्रमके टूट जानेका कोई कारण नहीं। इसलिए यह घारणा ऋधिक विश्वल मालूम होती है कि मानव-जातिम गानकी प्रवृत्ति विकासके क्रमसे ही मौजूद थी। पीछे जब ऋनुभवसे मनुष्यने वाँसकी नलीमें वायुकी गतिसे या तारके छेड़नेसे निकली हुई व्वनियोंको श्रुति-मधुर पाया तो इन उपकरणोका उपयोग कएठ-संगीतकी नकल करनेमें किया । यह मानव-जातिके विकासके उस कालमें हुन्रा जन मनुष्यका मस्तिष्क त्रपनी सुविधाके लिए यन्त्रोंका आविष्कार करते लगा था।

७५ — जैसे सम्भवत भाषाके वाद लिपि श्रीर उसके वाद व्याकरण-शास्त्रका निर्माण हुन्ना वैसे ही गानके वाद वाद्य श्रीर वाद्यके वाद संगीत-शास्त्र लिखा गया। वाद्य-यन्त्रके श्राविष्कारने संगीतको मूर्तिमान कर दिया जिससे मनुष्य संगीतका विश्लेषणकर इसकी शरीर-रचनापर विचार कर सका। केवल स्मृतिके वलपर विचार-विमर्श सम्भव नहीं होता। स्मृति श्रन्तई िटके सामने बहुत छोटे चेत्रका ही चित्र रख सकती है। इसी-लिए लिपिकी भाँति ही वाद्य यन्त्र भी एक नया साधन प्राप्त हुग्रा जिसने मिस्तिष्कके सामने संगीतका पूर्ण श्रौर स्थायी रूप खड़ा कर दिया। इसके बाद ही व्याकरण्की तरह संगीत-शास्त्रका निर्माण हुन्ना जिसने ग्राम्य-संगीतको शास्त्रीय संगीतमे बदल दिया। प्राचीन-से-प्राचीन संगीत-शास्त्रको देखनेसे यही पता चलता है कि उसके प्रणेताने, चाहे पायथागोरस हों या भरत, तारके वाद्य-यन्त्रोंके श्राधारपर ही संगीतके नियम निर्धारित किये हैं। तात्पर्य यह कि वाद्य-यन्त्रोंके श्राविष्कारके बाद ही संगीत-शास्त्रका निर्माण हुन्ना है जिससे संगीतके विकासको नई स्फूर्ति मिली है।

७६---पशु-पित्तयोके क्रिया-कलापमें भी नियम दिखाई पड़ता है ऋौर उनमें भी परिस्थितिके ऋनुसार निर्णयकी च्रमता पाई जाती है। पिच्योंके घोंसलोंको देखनेसे मालूम होता है कि उन्होंने काफी समभ्तदारीसे काम लिया है। शरीफ की तरह वना हुन्ना त्रवावीलका घोंसला देखकर यही धारणा होती है जैसे यह किसी शिल्पीकी कृति हो। पर पशु-पित्वयों में वोध होनेपर भी उन्हें सारी प्रेरणा स्वभावसे मिलती है। इसीलिए उनकी कृतियोंमें एक प्रकारकी समानता होती है जो एक ज्ञातिके पशु-पिचयोंके कार्य-कलापमे ऋ चुरण रहती है। ऋर्थात् उनकी कृतियोंमें व्यक्तिगत विशेषता नहीं रहती वरन् वर्गगत या ज्ञातिगत विशेषता रहती है । मानव-जातिमें मस्तिष्कके विकासके कारण स्वभाव बुद्धिके प्रभावसे दुर्वल हो जाता है इसलिए मानव-कृतियोंमें व्यक्तिगत विशेषता श्रीर विभिन्नता पाई जाती है। त्रात कलाका त्रारम्म वहाँसे होता है जहाँ मनुष्यकी कृतियोंमें बुद्धिके उपयोगसे विभिन्नता त्राने लगती है। संचेपमे यह कहा जा सकता है कि कला मूलत कृत्रिम है, जिसका मुख्य उपकरण बुद्धि है। इसलिए यद्यपि संगीतकी त्रादिम प्रेरणा भाव है फिर भी संगीत-कला भाव-ही-भाव नहीं है। संगीत बुद्धिकी कारीगरीसे ही कलाके रूपमें खड़ा होता है। बुद्धिका उपयोग विवेक श्रौर विचारके रूपमे होता है। जीव-सगीत शुद्ध भावमय होता है। त्रादिम मानव-संगीतमे भाव प्रवल होता है, पर बुद्धिके प्रभावसे उसमें विभिन्नता त्रौर व्यक्तित्व त्राने लगता है। कलाका यहींसे त्रारंभ

होता है। पर बुद्धि गौण होनेसे यह कलाका ऋादिम रूप है। जब मानव-सस्कृतिके विकासके साथ-साथ भाव बुद्धिसे ऋधिकाधिक नियन्त्रित होने लगता है तब कलाका सच्चा संस्कृत रूप प्रकट होता है। इस प्रकार यह स्पष्ट है कि सगीत-कलाका सच्चा विकास, सभी जातियोंमें, सभी देशोंमें, संगीत-शास्त्रके निर्माणके द्वारा हुऋग है। ऋत शास्त्रीय संगीतको ही उच्च सगीत-कला मानना उचित है।

जव संगीत-कलाका विकास बुद्धिके द्वारा हुन्ना तो नि सन्देह, इसके गुण-तत्त्व त्रौर सौंदर्यको बुद्धिके द्वारा ही महण किया जा सकता है। त्रौर इस प्रकार संगीत-कलाका लच्य भी ज्ञिक इन्द्रिय-सुख नहीं विल्क स्थायी बौद्धिक त्रानन्द है। इस उद्देश्यकी पूर्ति लच्य-लच्चा युक्त सगीत-शास्त्रके त्रध्ययनसे ही हो सकती है। इतना ही नहीं, किसी भी देश या जातिकी या किसी भी युगकी सस्कृति त्रौर उसकी बौद्धिक दशाका मूल्य उसके सगीत-शास्त्रकी विवेचनासे त्राँका जा सकता है। त्रांच यदि पाश्चात्य देशका सगीतंच हिन्दुस्तानी सगीतको पसन्द नहीं करता या एक हिन्दुस्तानीको पाश्चात्य सगीतमें कोई रस नहीं मिलता तो इसका यह कारण नहीं कि हिन्दुस्तानी सङ्गीत या पाश्चात्य सगीत कला की हिन्दुस्तानी सङ्गीत या पश्चात्य सगीत कला की हिन्दुस्तानी सङ्गीत या पश्चात्य सगीत कला की हिन्दुस्तानी सङ्गीत पद्धितसे परिचित है त्रौर न हिन्दुस्तानियोंको पाश्चात्य पद्धित का ज्ञान है।

इसलिए किसी भी संगीत प्रणालीका मूल्य उसकी पद्धतिके अध्ययन, उसकी परम्परापर विचार और उसकी प्रचलित परिपाटीमें कियात्मक रुचिके द्वारा ही समभा जा सकता है। प्रत्येक संगीत-पद्धतिका भूत, वर्त्तमान और भविष्य है। इसलिए उसके इतिहास, उसके व्यवहार और उसकी सम्भावनाओंपर सहानुभूतिके साथ विचार करके ही उसका महत्त्व समभा जा सकता है।

# १४. प्राचीन स्वर-प्राम

#### [क] वैदिक पद्धति

७७—भारतीय संगीतका त्रारम्भ वैदिक कालसे ही होता है। वैदिक स्वर- संक्रमसे ही भरत-ग्रामका विकास माना जाता है (त्रानु ८२)। भरतकी पद्धतिसे ही कालान्तरमें दािचणात्य त्रीर उत्तरीय पद्धतियोंका जन्म हुत्रा।

भरतकी पद्धति श्रौर प्राचीन यूनानी पद्धतिके बीच बहुत अंशोंमें समता पाई जाती है। सम्भव है कि प्राचीन कालमें इन दोनों पद्धतियोंके बीच श्रादान-प्रदान हुन्ना हो। पर यह इतिहासजोंकी विवेचनाका विषय है। मध्यकालमे उत्तरीय संगीत मुसलमानोंके सम्पर्कमें श्राया। पर मुसलमानी दरवारों श्रौर श्रोस्तादोंने भारतीय संस्कारको नष्ट न होने दिया। श्रादि मुसलमान संगीताचार्य श्रमीर ख़ुसरूने यह घोषणा कर दी कि वे तुर्क होकर भी हिन्दुस्तानी हैं श्रौर इसलिए उन्हें मिश्र या श्ररवसे कोई प्रेरणा नहीं मिली है। उनकी कला हिन्दुस्तानी ही है। श्रमीर ख़ुसरूका यह श्रादर्श श्राज भी काम कर रहा है। उच्च कोटिके गायक श्रौर नायक, चाहे हिन्दू हो या मुसलमान, संगीतका श्रनुशीलन श्राज भी भारतीय पद्धतिके श्रनुसार ही करते है। उनका श्रालाप, तान, सरगम ग्रादि प्राचीन नियमोंके श्रनुसार ही होता है। मुसलमान ग्रन्थकारोंने भी भरतशाइ देवकी शैलीपर ही श्रुति, स्वर, प्राम, मूर्छना श्रादिका विचार किया है।

<sup>8.</sup> Life and works of Amir Khusru' by Dr. Mohomed Vahid Mirza. The University of the Punjab, 1935.

त्रस्त वाह्य सम्पर्कके होते हुए भी भारतीय सगीतका संस्कार त्रवाध रूपसे भारतीय ही रहा है। भारतीय सगीतकी गति-विधि समक्तेनेके लिए वैदिक कालसे ही इस संस्कारके प्रवाहपर विचार करना त्र्यावश्यक है।

७८—प्राय सभी जातियों श्रीर सभी देशोंमें यह पाया जाता है कि ग्राममें स्वरोंकी संख्या पहले कम थी, जो क्रमशा बढते-बढते सात हो गई। ग्राम्य संगीत प्राय. सभी देशोंमें पाँच स्वर वाली 'श्रोड़व' जातिके या एक ही चतु सघातके पाये जाते हैं। पहले अर्धस्वरके अन्तरालका उपयोग नहीं होता था—एक स्वर या इससे बड़े अन्तराल ही काममें आते थे। चीन, स्काटलेंड और आयर्लेंन्डका मुख्य ग्राम्यगीत आज भी ओड़वमे ही गाया जाता है जिसकी मूर्छना 'स रम पध सं' है। यह आधुनिक हिन्दुस्तानी पद्धितका दुर्गी राग है।

यूनान ( ग्रीस ) देशके आदि गायक ओर्फियसके वाद्यमें चार ही तार थे जो 'स म प सं' में विधे होते थे। वादको 'पंचम-सवाद' ( अनु६५ ) की विधिसे 'र' के लिए एक तार और जोड़ा गया। फिर टर्पेन्डरने, इसी न्यायपर, ग ध का समावेश किया और अंतमें पायथागोरस ने 'न' जोड़कर ग्रामको सम्पूर्ण कर दिया। चीन देशमे भी राजा त्साय्यूने सनातनी गायकोंके घोर विरोधके वीच चीनी ग्रामको ओड़वसे सम्पूर्ण किया।

हिन्दुस्तानमे तो ग्राम्य गीत श्रिधिकत एक ही चतु संघाततक, श्रियात् स से म तक सीमित पाये जाते हैं जिनका श्रारम्भ तार स्थान से होता है। इसो तरह श्रोड़व राग भी प्रचलित हैं। हनुमत्मतके श्रिनुसार राग-रागिनियोंके भेदपर ध्यान देनेसे यही धारणा होती है कि रागोंकी प्रवृत्ति स्पष्टत श्रोड़व ।या पाड़वकी श्रोर है। सम्भव है कि रागोंकी रचना रागिनियोंसे पहले हुई हो।

जो हो, यह तो तथ्य-सा ही प्रतीत होता है कि सभी जगह ग्राम थोड़े स्वरोंसे वडता हुन्ना सम्पूर्ण हुन्ना है।

वैदिक गान पहले चार स्वरींतक ही सीमित था। पीछे सामगानके

उत्तर कालमें सात स्वरोंका प्रयोग होने लगा। "ऋग्वेदमें श्रोड़व या षाड़वका प्रसंग नहीं श्राता है पर 'श्राचिंनो गायन्ति' 'गाथिनो गायन्ति' 'सामिनो गायन्ति', ये पद मिलते हैं।'' श्राचिंक संगीत एक स्वरका, गाथिक दो स्वरोंका श्रोर सामिक तीन स्वरोंका होता था। श्राचिंकका उपयोग ऋचाके उच्चारणमें, गाथिकका गाथा गानमें श्रोर सामिकका सामगानमें होता था। सामिकके स्वर तार स्थानके गंरं सं होते थे। तार गान्धार कमी-कभी कण रूपमे मध्यम लेकर चलता था जिससे स्वरोंकी संख्या तीनके बदले चार हो गई। इस मं गंरं सं वाले चतु स्वरक गानका नाम 'स्वरान्तर' हुआ।

७६—यजुर्वेदने वैदिक स्वरोंकी संज्ञा उदात्त, त्रानुदात्त त्रीर स्वरित बताई है। उदात्तका त्रार्थ ऊँचा त्रीर त्रानुदात्तका नीचा है। स्वरितका ताल्पर्य उस स्वरसे है जिसपर उदात्त त्रीर त्रानुदात्तका मेल हो त्रीर जो बार-बार उच्चारित हो। सम्भवत स्वरितसे मतलव त्राधार स्वरसे है जिसे वोलचालकी भाषामें सुर कहते हैं। नारदने त्रपनी शिच्हामें इन यजुर्वेदीय संज्ञात्रोंकी लौकिक स्वरोंसे समता बॉधी है। वैदिक संज्ञा सम्भवत एक ही चतु संघाततक सीमित थी; पर नारदने निम्न चतु संघात जोड़कर त्राष्टक पूरा कर दिया। यहाँ यह भी वता देना त्रावश्यक है कि वैदिक गानकी मूर्छना त्रावरोही थी जो तार गान्धार या तार मध्यमसे चलती थी।

नारदके मतानुसार वैदिक और लौकिक स्वर-संज्ञाओंकी तुलना नीचे दी जाती है —

म गं रं स न ध प [ म ] स्विरत उदात्त अनुदात्त स्विरत [स्विरत] इसे आधुनिक आरोही मूर्छनामें इस प्रकार प्रकट करेगे.—

पूर्वोङ्ग उत्तराग स र ग म प ध न सं स्वरित श्रनुदात्त उदात्त स्वरित स्वरित श्रनुदात्त उदात्त स्वरित त्रपनी शिक्तामें पाणिनिने भी इसी तुलनाकी पुष्टि नीचे दिये हुए श्लोकसे की है —

> 'उदात्तो निषादगान्धारौ अनुदात्त ऋषभधैवतौ। स्वरित प्रभवा हाते षड्जमध्यमपञ्चमाः॥'

सामवेदके कालमें वैदिक गान पूरे सात स्वरोंमें गाया जाने लगा । स्वरोंकी सामवेदीय संज्ञा, जो ऊपरकी सज्ञासे भिन्न है, ख्रागे दी जाती है —

कुष्ट प्रथम द्वितीय तृतीय चतुर्थ मन्द्र स्रतिस्वर म ग र सं न ध प

नारद शिक्तामें घ त्रौर न का स्थान उलटा है। जैसे---

यः सामगाना प्रथमः स वेणोर्मध्यमस्वरः। यो द्वितीयः स गान्धारस्तृतीयस्त्वृषभः स्मृतः॥ चतुर्थः षड्ज इत्याहुः पञ्चमो धैवतो भवेत्। षष्ठो निषादो विज्ञो यः सप्तमः पञ्चमः स्मृतः॥

इस व्यतिक्रमका कोई कारण नहीं जान पड़ता। पर प्राचीन यूनानी पद्धितमें भी ऐसा व्यतिक्रम पाया जाता है। शायद यह सभी प्राचीन पद्धितयोंकी विशेषता हो।

सायणाचार्यका मत नारदके मतसे भिन्न है। उनके हिसाबसे स्वरों की व्यवस्था इस प्रकार होनी चाहिए —

चतुःसंघात का वेष्टन षड्ज, मध्यम, पञ्चम और तार पड्जसे वाँधा हुआ है। ये स्वर अचल हैं जिन्हें अरिस्टोंट्लने 'संवादका शरीर' और यजुर्वेदने 'स्वरित' कहा है।

२. कहा जाता है कि तुम्बरुने स्वरोंकी संख्या बढ़ाकर, सामगानके खिए सात स्वर निर्धारित किये हैं।

#### ध्वनि और संगीत

कुष्ट प्रथम द्वितीय तृतीय चतुर्थ मन्द्र त्र्रातिस्वर न ध प म ग र स उनका वाक्य यह है:—

"लौकिके ये निषादादय सप्तस्वरा प्रसिद्धा त एव साम्नि क्रुष्टादयः सप्तस्वरा भवन्ति । तद्यथा—यो निषाद स क्रुष्ट, धैवत प्रथम, पञ्चम द्वितीय, मध्यमस्तृतीय, गान्धारश्चतुर्थ, ऋषभो मन्द्रः, षड्जोऽतिस्वार्यः इति ॥"

८०—यहाँ स्वरितके अर्थपर विचार करना आवश्यक है। व्याकरणमें स्वरितकी परिभाषा 'समाहारः स्वरितः' दी गई है जिसका अर्थ है— 'उदात्त और अनुदात्तका जहाँ एकत्र समाहार या सेल हो वही स्वरित है।' इस परिभाषाके अनुसार स्वरितका स्थान अनुदात्त और उदात्तके जीच होना चाहिए। किन्तु नारदने उदात्त, अनुदात्त और स्वरितको क्रमशः गान्धार, अभूषम और षड्ज माना है। यहाँ षड्जमें समाहारका भाव नहीं आता। इसलिए उदात्त और अनुदात्तके स्थानका स्वरितकी परिभाषाके अनुकूल निर्णय करना आवश्यक है।

यदि वैदिक स्वरिलिप एक-एक स्वरके अंतरसे 'न् स र स' मानी जाय जहाँ न् अनुदात्त और र उदात्त हो, तो स्वरितका समाहारत्व और बहुत्व अर्थात् वार-वार उच्चरित होनेका गुण, दोनों सिद्ध हो जाते हैं। इसी प्रकार प को स्वरित मानने पर 'म प घ प' समुदाय वनता है। इस स्वर-समुदायके साथ-साथ अर्धस्वरका गमक भी कभी-कभी लिया जाता है। इस हिसाबसे वैदिक स्वर-प्राम ऐसा बनेगा—

त्रानु० स्व० उ० ग० त्रानु० स्व० उ० ग० न् → स्राम्य र्यम् ग् १ स्वर १ स्वर १ स्वर १ स्वर १ स्वर १ स्वर

एक पूरा स्वर साधारणतः है का होता है पर 'स र स' या 'प ध प'

प्रयोगमें एक श्रुति उतरकर रिश्व रह जाता है ( अनु० १४१ )। अतएव उपर्युक्त ग्रामका मान सहित ऐसा रूप होगा —

यह शुद्ध भरत प्राम है (अनु० १०१)। वैदिक स्वर प्रामका यह प्रवन्ध यदि ठीक माना जाय तो भरतकी वैदिक परम्परा सिद्ध होती है। सायण भी (अनु० ७६) सम्भवत इसी विचारको मानते थे; क्योंकि उन्होंने न् को कृष्ट (गमक) और घको प्रथमकी संज्ञा दी है। वैदिक अवरोही क्रममें इस स्वर-ग्रामका भी धैवत ही 'प्रथम' है और न् गमकसे आता है।

दश—कुछ विद्वानोंका मत है कि सामवेदके स्वरोंको ही भरत श्रौर शाङ्क देवने अपने पड्ज ग्रामके शुद्ध स्वर माने हैं। इतना ही नहीं, श्राज भी सामवेद प्राचीन पद्धतिहे ही अर्थात् भरतके स्वरोंमें ही गाया जाता है। इस प्रसङ्गमें श्रीनिवास श्राय्यंगारका मत विचारणीय है जो उन्होंने गोविन्दकृत संग्रहचूड़ामणिकी भूमिकामें प्रकट किया है। वे लिखते हैं—

"संगीतके पहले शास्त्रकार भरत और उनके वादके शास्त्रकार शाङ्क देव, इन दोनोंने सामवेदके स्वरोंको ही शुद्ध स्वर माना है। परम्परा प्राप्त सामवेद आज भी उसी रूपमें प्रचलित है जिस रूपमें वह आरम्भमे गाया जाता था। इस वेदके उच्चारपर व्यानपूर्वक विचार करनेसे पता चलेगा कि इसके स्वर गर सन घप, जो तार-मध्य व्यापी हैं, और सामवेदियोंकी पद्धतिसे जिनका पर्य्याय प्रथम, द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ, मन्द्र और अतिस्वर है, अवरोही क्रममें हैं। कभी-कभी जब गका उच्चारण होता है तो म, जो सामवेदियोंका कृष्ट है, गमकके रूपमे आता है। मध्यस्थानमें लानेपर सात स्वर ये हैं— स र ग म प ध नि तृतीय द्वितीय प्रथम क्रुष्ट त्र्यतिस्वर मन्द्र चतुर्थ १ दे दे दे हैं है है हैं

संगीत-रत्नाकरके प्रगोता शाङ्क देवने संगीतके, मार्ग श्रीर देशी, ये दो मेद बताये हैं। इनमेंसे मार्गका ब्रह्मा श्रादि देवोंने निरूपण किया श्रीर भरत श्रादिने इसका प्रयोग किया। देश-देशमें जो लोगोंको रुचिके श्रनुसार श्रानन्द देनेवाला है वह सङ्गीत देशी है (परि०२ग१)। शाङ्क देवने देशी सङ्गीतके नियमोंको ही निर्धारित किया है। इन्हीं भेदोंको उन्होंने श्रागे चलकर गान्धर्व संगीत' श्रीर गण-सङ्गीत' के नामसे बताया है।

रामस्वामीने रामामात्य कृत स्वरमेल-कलानिधिकी भूमिकामें इस मार्ग श्रीर देशी भेदपर विचार किया है। उनका मत है कि मार्गसङ्गीत वैदिक सङ्गीतका द्योतक है जिसकी सीमा चतु स्वरक स्वरान्तर तक है। पंचस्वरक श्रोड़वसे देशी सङ्गीतका श्रारम्भ होता है। सभी शास्त्रकारोंने सङ्गीतकी श्रोड़व, बाड़व, सम्पूर्ण ये तीन ही जातियाँ मानी हैं। रामामात्यने स्पष्टत ये भेद देशी सङ्गीतमें ही वताये हैं (परि०२ घ१)। रामस्वामीके मतानुसार 'त्रार्चिक', 'गाथिक', 'सामिक' श्रोर 'स्वरान्तर' ये जातियाँ तो मार्ग था वैदिक सङ्गीतमें प्रयुक्त होती हैं; श्रीर श्रोड़व, बाड़व श्रीर सम्पूर्ण देशी सङ्गीतमें पीछे सामगानमे भी सात स्वरोंका प्रयोग होने लगा।

<sup>1.</sup> यह मत ठीक नहीं जान पड़ता; क्योंकि शाङ्ग देवने मार्गके प्रसंगमें भरतका भी नाम लिया है। शाङ्ग देवने मार्ग और गान्धर्वका एक ही अर्थ माना है। पर भरतने अपने सङ्गीतको गान्धर्व वताया है। ऐसा जान पड़ता है कि मार्गसे तात्पर्य उस प्राचीन अपचलित सङ्गीत-पद्धतिसे है जिसका अस्तित्व केवल नियमों ही पाया जाता है। आज रत्नाकरकी पद्धति भी मार्गमें ही मानी जायगी।

पर यह चाहे तो सगीतके विकासक्रममें सन्धिकी दशाका द्योतक है वा वैदिक सङ्गीतपर देशी संगीतका प्रभाव है।

ऊपरके विवरणसे यह स्पष्ट है कि भागतीय संगीतका च्रेत्र क्रमश एक स्वरसे लेकर सात स्वरोंतक वडता गया। इस विकास क्रमका उपक्रम वैद्धि संगीतम ही पाया जाता है। इन्हीं वार्तोंको नीचे सारिणीके द्वारा समाहार रूपमें वताया गया है।

#### सारिणी ११

जाति	स्वर•संख्या	प्रयोग	व्याख्या	सरगम
ग्रार्थिक	१		ऋचाया मन्त्रोचार	
गाथिक	२	<b>े</b> वैदिक	गाथा पाड	
सामिक	æ		सामगान	ग्रस
स्वरान्तर	k	j	23	मगरंस
श्रोड़व	પૂ			
षाड़व	દ્દ	> लौकिक		
सम्पूर्ण	હ	j		सर्गमप्षन

प्रित्ति संगीतका विधान ऋग्वेद प्रातिशाख्यमें पाया जाता है। नारदी,माण्डूकी,याज्ञवल्क्य त्रादि शिक्ता ग्रन्थोंमें भी वैदिक संगीतके नियमेंका ही प्रतिपादन है। पर इन शिक्ता ग्रन्थोंमें लौकिक संगीतकी संशास्त्रों स्रौर

नियमोंके द्वारा ही वैदिक संगीतकी व्याख्या की गई है। इन शिक्ता-प्रन्थोंकी विशेषता यह है कि इनमें स्वरके स्थानाका निर्धारण जीव-जन्तुत्रोंके शब्दोंसे किया गया है। (पिर० २ क) त्रागे चलकर मतङ्ग, शाङ्ग देव त्रादि शास्त्रकारोंने श्रुति-स्वरकी स्वतंत्र व्याख्या करते हुए भी इन्हींकी परिपाटीपर जीव-जन्तुत्रोंके स्वरोंका प्रसंग दिया है।

### (ख) भरत-पद्धति

द्र—यों तो महाभारत त्रादि प्राचीन ग्रन्थों संगीत श्रीर इसके श्रनेक नियमोंकी चर्चा पाई जाती है पर संगीत-शास्त्रके श्रादि श्राचार्य भरत ही माने जाते हैं। इनका लच्य लौकिक सगीत था—शिचा-प्रन्थोंकी तरह वंदिक संगीत नहीं। इन्होंने संगीतपर कोई स्वतन्त्र ग्रन्थ नहीं लिखा है। इनका सगीतशास्त्र सिच्ति रूपमे इनके नाट्य-शास्त्रका एक अंग है।

भरतके मतानुसार पड्ज, ऋषभ, गाधार द्यादि सात स्वर हैं। जिनमें २२ श्रुतियोंका समावेश है। पड्ज, मध्यम द्यौर पद्यममे चार-चार श्रुतियाँ, ऋषभ द्यौर धैवतमे तीन-तीन श्रुतियाँ द्यौर गाधार द्यौर निपादमे दो-दो श्रुतियाँ हैं। स्वरकी तरह ही श्रुति भी दो ध्वनियोंका अंतराल है जो स्वरसे वहुत छोटा है। इसे द्रायुस्वर कह सकते हैं। कई श्रुतियोंके योगसे एक स्वर बनता है। भरतकी श्रुतियोंका क्या परिमाण है इसपर द्राभी विचार न करके, केवल श्रुतियोंकी संख्याके द्राधारपर भरतका स्वर-संस्थान नीचे दिया जाता है—

भरतने स्वरोंका पारस्परिक सम्बन्ध चार प्रकारका माना है:—ेवादी, संवादी, श्रनुवादी श्रोर विवादी । किसी एक स्वरको वदि वादी मान लिया

जाय तो ह या १३ श्रुतियोंके अतरका स्वर इसका सवादी होगा, २ या २० श्रुतियोंके अन्तरका स्वर विवादी होगा और बाक़ी सारे स्वर इसके अनुवादी होंगे। जैसे, स का म और प संवादी है। वैसे ही र का ध संवादी है, ग विवादी है और बाक़ी स्वर अनुवादी हैं। यहाँ संवाद दो प्रकारका हुआ, एक पञ्चम और दूसरा मध्यम-संवाद। पञ्चम-संवादका अंतराल १३ श्रुतियोंका और मध्यम-संवादका ह श्रुतियोंका होता है। यह महत्त्वकी बात है कि भरतने वादी-संवादीका व्यवहार स्वरोंके पारस्परिक सम्बन्धके ही अर्थमे किया है (परि० २ ख १) अर्थात् ये स्वरके भेद बताये गये हैं। आधुनिक संगीतमें इसका व्यवहार रागोंमें होने लगा है और वादी अब उसी अर्थमें प्रयुक्त होता है जिस अर्थमें प्राचीन संगीतमें "अंश" का प्रयोग होता था।

८४—भरतने दो ग्रामों की चर्चा की है जिनमें से एक तो षड्ज ग्राम है जो ऊपर दिया जा चुका है। दूसरा मध्यम ग्राम है जिसका स्वर-संस्थान यह है —

पड्न ग्राम श्रीर मध्यम ग्राममें भेद इतना ही है कि मध्यम ग्राममें पञ्चम एक श्रुति नीचे खिसका हुन्ना है। जहाँ पड्ज ग्राममें म-प अंतराल ४ श्रुतियोंका श्रीर प-ध ३ श्रुतियोंका है वहाँ मध्यम ग्राममे म-प ३ श्रुतियोंका श्रीर प-ध ४ श्रुतियोंका है।

श्रर्थात् —

पड्न श्राम—म ४ प ३ घ । मध्यम श्राम—म ३ प ४ घ ।

मध्यम ग्राममें पञ्चमके एक श्रुति विचलित हो चानेसे षड्ज ग्रामका स-प संवाद तो टूट जाता है पर र-प संवाद स्थापित हो जाता है जिनका अंतर श्रव ६ श्रुतियोंका है। श्रयीत् स श्रीर र दोनोंका मध्यम-संवाद स्थापित हो जाता है। (परि० २ ख २) मध्यम ग्रामका श्रारम्भ षड्जसे नहीं, मध्यमसे होता है। स्वरोंका नाम बिना बदले हुए म से श्रारंभ करनेपर म-ग्रामका रूप ऐसा हो जाता है —

इन दो ग्रामोंके नामकरणके विषयमें स्ट्रैग्वेज़ त्र्यादि निरर्थक भ्रममें पड़ गये हैं। भरतने यह स्पष्ट कर दिया है कि पहले ग्रामका नाम षड्ज-ग्राम 'संवादाधिक्य' के कारण पड़ा है; त्र्रायित सातों स्वरोंमें पड़ज ही ऐसा है जिसके म त्र्रीर प, दो संवादी हैं। मध्यम-ग्राममे षड्जकी यह विशेषता नष्ट हो जाती है। त्राव, जब मध्यम-ग्रामको मध्यमसे त्र्रारम्भ करते हैं तो मध्यम ही ऐसा स्वर रह जाता है जिसके दो संवादी, न त्र्रीर सं हैं। इसलिए संवादाधिक्यके सिद्धान्तपर ही इस दूसरे ग्रामकी संज्ञा मध्यम ग्राम पड़ी है। तीसरे ग्रामकी संज्ञा गान्धार-ग्राम भी इसी नियमके त्र्राधारपर है (त्रानु० ६१)।

द्य-भरतकी पद्धितमें दो ही विकृत स्वर हैं जिन्हें स्वर-साधारण कहते हैं। जब गान्धार मध्यमकी दो श्रुतियाँ ले लेता है तब वह 'मध्यम• साधारण' होता है ख्रोर इस गान्धारको 'अंतर गान्धार' कहते हैं। इसी प्रकार षड्जकी दो श्रुतियाँ लेकर शुद्ध निषाद 'षड्ज साधारण' होता है जिसे 'काकली निषाद' कहते हैं। पर इन ख्रंतर स्वरोंका प्रयोग ख्रल्पमात्रामे, केवल ख्रारोहीमें होता है (परि०२ ख३)। ताल्पर्य यह कि इन विकृत स्वरोंका भरतकी पद्धितमें केवल 'प्रवेशक स्वर' के रूपमे उपयोग होता है। तान जब नीचेके स्वरोंको छोड़कर किसी ठहरावके स्वरपर जाता है तो

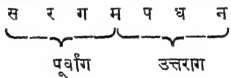
इस स्वरसे दो श्रुति नीचेका स्वर छूकर जाता है। जैसे, सीधे 'प-सं' न लेकर 'प-न सं' लिया जाता है। जहाँ बड़े श्रंतरालका लंघन होता है वहाँ यह किया स्वाभाविक है। यहाँ 'न' का स्वतन्त्र श्रस्तित्व नहीं है। यह प से सं मं प्रवेश करनेका एक द्वार मात्र है इसीलिए ऐसे स्वरोंको 'प्रवेशक स्वर' कहते हैं। यह सदा स्थायी स्वर या स्वरितके साथ श्राता है।

प्रवेशक-स्वरके प्रसंगमें हेल्महोज़का मत नीचे दिया जाता है-

" 'तीत्र निषादका षड्जके साथ एक । विलक्त् ए सम्बन्ध पैदा हो गया है, जो त्राधुनिक संगीतमें 'प्रवेशक स्वर' (लीडिंग् नोट) के नामसे व्यक्त किया जाता है। तीव्र निषादका तार षड्जसे ऋर्घस्वरका अंतर है जो ग्राममे सबसे छोटा श्रंतराल है। तार षड्जसे इस निकटताके कारण तीव 'न' का उच्चारण, ग्रामके ऐसे स्वरसे जानेपर भी जिनका तीव न से कोई सम्बन्ध नहीं, बड़ी सरलता श्रीर स्पष्टतासे होता है। जैसे, म-न का लंघन कठिन है, क्योंकि इन स्वरोंमें कोई सम्बन्ध नहीं है। पर जब गायक 'म-न सं' तान लेता है तो वह 'म-सं' की धारणा वाँघता है जो-सुगमतासे सम्पन्न हो सके, पर वह अपने स्वरको पहले इतन। नहीं उठाता कि वह सं पर पहुँच जाय स्त्रीर इस प्रकार रास्तेमे 'न' का स्पर्श करता है। इसीलिए यह कहा जाता है कि 'न' के द्वारा सं में प्रवेश होता है या 'न' सं का प्रवेशक स्वर है।" "इसलिए सभी आधुनिक मूर्छ्नाओं में -- वहाँ भी, जहाँ 'न' 'का आना उचित नहीं — टीप ( सं ) तक पहुँचनेवाले त्र्यारोही तानोंमे तीव 'न' को प्रधानता दी गई है।" त्र्याधुनिक हिन्दुस्तानी संगीतमें भी यह देखा जाता है कि काफी, खम्माज आदि रागोंमें, जहाँ कोमल न का प्रयोग होना चाहिए, आरोहीमें तीव न आता है। ऐसे रागोंमें जिनमें दोनों गान्धार श्रौर दोनों निषाद हों, नियमित रूपसे अवरोहीमें कोमल और आरोहीमें तीवका प्रयोग होता है। ऐसे रागोंमें तत्त्वत आरोहीमें निषाद और गान्धारको वर्ष्य मानना चाहिए। क्योंकि तीव न और तीव ग का प्रयोग तो स्वभावत प्रवेशक रूपमें होता है।

अंतर स्वरोंके प्रसंगमे भरतके ऋादेशका यही तात्पर्य है। ऊपरकी विवेचनासे भरतके इस नियमका ऋौचित्य भी सिद्ध होता है।

द्र-पड्जका प्रवेशक काकलो न श्रीर मध्यमका प्रवेशक अंतर ग, इन दो ही विकृत स्वरोंकी कल्पनासे षड्ज श्रीर मध्यमका महत्त्व सिद्ध होता है। षड्जका महत्त्व तो निर्विवाद है योंकि यह श्रन्य ६ स्वरोका जनक है। पर भरतने मध्यमकी भी बड़ी महिमा बताई है। उन्होंने इसे 'श्रविलोपी' माना है; इसीलिए श्रोड़व श्रीर षाड़वमें श्रीर सभी स्वर खुस हो सकते हैं पर मध्यमका लोप कभी नहीं होता। इसका कारण यह है कि भरत सप्तकके माननेवाले थे, जो दो संयुक्त चतु संघातोंसे बनता है। जैसे,



इसमे पूर्वांग या प्रथम चतु.संघातके सभी स्वरोंके पंचम-संवादी उत्तरांगमें हैं। केवल म का कोई पंचम-संवादी नहीं है जो दोनों चतु संघातोंको जोड़ता है। यदि तार षड्जको जोड़कर अष्टक बनाया जाय, जैसा कि प्रचालत प्रथा है, तो मध्यमका महत्त्व घट जाता है और पञ्चमको षड्जका महत्त्व मिल जाता है। क्योंकि अब अष्टक वियुक्त चतु संघातोंसे बनता है जिसके उत्तरागमें प का वही स्थान है जो पूर्वांगमें स का है। जैसे —



श्रव म समेत पूर्वांगके सभी स्वरोंका उत्तरागमे पंचम संवादी मौजूद है। भरत-पद्धतिमें मध्यमका महत्त्व संगीतकी पूर्वावस्थाका द्योतक है। जबतक कर्यठ-संगीतकी प्रधानता रहती है तबतक मध्यम ही प्रधान रहता है। जब वाद्यका श्रिधकार बड़ता है तब पञ्चम मुख्य हो जाता है। क्योंकि कर्यठसे म श्रिधक स्पष्ट, श्रीर सरलतासे, निकलता है; पर वाद्यमें पञ्चम-संवाद श्रिधक स्पष्ट श्रीर पूर्ण होता है।

;

८७-विकृत स्वरोंके अभावमें सगीतका च्रेत्र दो ही ग्रामोंतक सीमित हो जाता है। इसलिए इस अभावको दूर करनेके लिए भरतने 'मूर्छुना' की व्यवस्था की है। मूर्छुना किन्हीं सात स्वरोंके क्रमबद्ध उतार-चढावको कहते है। एक ग्रामके किसी भी स्वरको त्र्याधार मानकर क्रमश सात स्वर नीचे उतरनेसे एक मूर्छना वन जाती है। इस प्रकार एक ग्राममें ७ मूर्छनाएँ हो सकती हैं। इस हिसाबसे प-ग्राम त्रौर म-ग्राम मिलाकर १४ मूर्छनाएँ होती है। इन मूर्छनात्रोंमें-से प्रत्येकके तीन-तीन भेद श्रौर हो सकते हैं। जैसे, (१) अतर गाधार या (२) काकली निषाद या (३) अंतर गाधार औ काकली निषाद वाली मूर्छना। अर्थात् प्रत्येक मूर्छनाके एक शुद्ध और तीन विकृत भेद मिलकर ४ भेद हुए। इस प्रकार मूर्छ्जनात्रोंके कुल भेद पू६ हुए । इस प्रकार मूर्छुनात्र्योंके उपयोगसे एक ग्रामसे त्र्यनेक उपग्राम निकल पड़े त्रौर संगीतका च्रेत्र वहुत विस्तृत हो गया। ये मूर्छनाएँ त्र्यवरोही क्रमसे वनाई जाती थीं। भरत-कालमें वैदिक पद्धतिका त्र्यवरोही क्रम ही प्रचलित था। प्राचीन यूनानी ग्राम भी ऋवरोही क्रममें ही पाये जाते हैं। इसलिए ग्राम-मूर्छनाका यह क्रम प्राचीनताका द्योतक है।

दोनों ग्रामोंकी मूर्छनाएँ त्रारोही क्रममें श्रुति-सख्या त्रौर नामके साय नीचे दी जाती हैं —

पड्ज ग्राम--

स ३ र २ ग ४ म ४ प ३ घ २ न ४ सं ३ र २ गं ४ मं ४ पं ३ घ २ नं ४ सं ।

१ — [स] स ३ र २ ग ४ म ४ प ३ घ २ न ४ (सं) — उत्तर मन्द्रा।

२ — [र] र २ ग ४ म ४ प ३ घ २ न ४ सं ३ (रं) — ऋक्षाकाता।

३ — [ग] ग ४ म ४ प ३ घ २ न ४ सं ३ रं २ (गं) — ऋक्षाकाता।

४ — [म] म ४ प ३ घ २ न ४ सं ३ र २ गं ४ (मं) — मत्सरीकृता।

५ — [प] प ३ घ २ न ४ सं ३ र २ गं ४ मं ४ (प) — शुद्ध पड्जा।

६ — [घ] घ २ न ४ स ३ र २ ग ४ मं ४ प ३ (घ) — उत्तरायता।

७ — [न] न ४ सं ३ रं २ ग ४ मं ४ पं ३ घं २ (न) — रजनी।

मध्यम ग्राम--

म् ३ प्४घरन् ४स ३ र २ ग ४ म ३ प ४घ २ न ४ सं ३ रं २ गं ४ मं १—[म] म ३ प ४घ २ न ४ स ३ र २ ग ४ (म)—सोवीरी । २—[प] प ४घ २ न ४ स ३ र २ ग ४ म ३ प ४ (घ)—पोरवी । ३—[घ] घ २ न ४ स ३ र २ ग ४ म ३ प ४ घ२ (च)—पोरवी । ४—[न] न ४ स ३ र २ ग ४ म ३ प ४ घ२ (न)—मार्गो । ५—[स] स ३ र २ ग ४ म ३ प ४ घ २ न ४ (सं)—शुद्ध मध्या। ६—[र] र २ ग ४ म ३ प ४ घ २ न ४ सं ३ (रं)—कलोपनता। ७—[ग] ग ४ म ३ प ४ घ २ न ४ सं ३ रं २ (ग)—हरिणाश्वा।

प्राचीन यूनानी पद्धतिमें भी इसी तरहकी मूर्छुनात्रोंका प्रयोग होता था जिन्हें 'मोड' कहते थे। इन मोडोंसे अनेक प्रकारके संक्रम तैयार होते थे। जब पाश्चात्य देशोंमें संहतिका प्रचार हुआ तो इन सारे मोडोंका लोप हो गया और गुरु ग्राम और लघु ग्राम—ये दो ही मोड रह गये, क्योंकि संहतिके लिए ये ही उपयुक्त समके गये।

यह निश्चित है कि भरतके ग्रामोंमें मूर्छुनाग्रोंके खरोंका न तो स्थान बदलता ग्रौर न संज्ञा ही बदलती है। किसी ग्रामकी ध-मूर्छुना उस ग्रामके धेवतसे ही शुरू होती है (ग्रनु० ६२); ऐसा नहीं कि धेवतको षड्ज मानकर सभी खरोंकी संज्ञा कमानुसार बदल दी जाय ग्रौर इस प्रकार एक नया ग्राम बनाकर उसे सदेह मध्य सप्तकमें सरका दिया जाय। ऐसा करनेसे फिर मूर्छुनाकी ग्रावश्यकता न रहती—एक ग्राममें विकृत खरोंके प्रयोगसे ही काम चल जाता। दोनों ग्रामोंके प्रयोगसे ग्रौर इनकी प्रत्येक मूर्छुनाके अंतर ग ग्रौर काकली न के साथ चार-चार भेदोंके विधानसे यह सिद्ध है कि मूर्छुनामें भरतके खर ग्रपना स्थान या संज्ञा नहीं छोड़ते; नहीं तो इन विकृत मूर्छुनाग्रोका कोई ग्रर्थ न होता। ग्रचल मूर्छुनाग्रोका यह विधान शाङ्ग देवके समयमें नहीं रहा; इसीसे उन्होंने १२ विकृत खरोंका प्रसंग दिया है (ग्रनु० ६३)।

भरतकी पद्धतिमे मध्यमको प्रधानता दी गई है (अनु० ८६)। मूर्छनामें मी मध्यमका महत्त्व पाया जाता है। भरतने कहा है—"मध्यमस्वरेण तु वैणेन मूर्छना निर्देशो भवति अनाशिरवात्। मूर्छनाप्रयोगमिप स्थान-प्राप्त्यर्थः। स्थानं तु प्रिविधं "।" मतङ्गने सम्भवत इसीकी व्याख्या करते हुए कहा है—"मध्यससकेन मूर्छनानिर्देशः कार्यो मन्द्रतारसिद्ध्यर्थम्।" किन्तु, 'मध्यम स्वर'का अर्थ 'मध्य सप्तक' उचित नहीं जान पड़ता। भरत-यानयका अर्थ है—"वीणा-वादक मूर्छनाका निर्देश मध्यम स्वरसे करते हैं, क्योंकि इसका नाश नहीं होता। "मूर्छनाका प्रयोजन भी स्थान प्राप्ति है। स्थान तीन प्रकारके हैं [मन्द्र, मध्य और तार]।" यहाँ मध्यम स्वरको 'अनाशी' वतानेसे यह स्वष्ट है कि इसका अर्थ स्वर है, सप्तक नहीं। इस दृष्टिसे भरतकी वीणाके स्वरोंके सम्बन्धमें बड़े महत्त्वकी वातें निकलती हैं।

भरतकी वीणामें १३ स्वर १३ सुन्दरियों पर स्थापित हैं। इन स्वरोंके साथ खुले तारक। स्वर मिलानेसे १४ स्वर हो जाते हैं, जिनमें सातो मूर्छनाएँ ऋग जाती हैं। यह स्वर-संस्थान नीचे दिया जाता है —

इस प्रवन्धमें मध्यमका स्थान वीचोबीच है। साथ-ही-साथ इसका सम्बन्ध खुले तारके स्वर [म] से है इसीलिए यह 'श्रनाशी' है। फिर म से [म] तक पहली मूर्छना है इसिलए मध्यमसे मूर्छनाका श्रारम्भ होता है। मध्यमसे निषादतककी मूर्छना ए मन्द्र-मध्यव्यापी हैं श्रीर पड्लसे गान्धारतककी तार-मध्यव्यापी। इस तरह स्थानकी प्राप्ति होती है। मध्यम ग्रामके लिए 'प' को एक श्रुति कोमल करना होगा। यदि इसके लिए एक नई सुँदरी वैठाई जाय तो सुँदिरयोंकी संख्या १४ हो जायगी।

श्राधिनक वाद्योंमें भी यही १४ सुँदिरयोंवाला प्रवन्ध प्रचलित है। इनमें भी मध्यमका स्थान ठीक बीचमें होता है। मध्यम ग्राम-'प' की जगह तीव मध्यमकी सुँदरी रहती है। प्रकृत्याने वृताया जायगा कि मध्यम ग्राम 'प' ही मध्यकालमें मृदु पूर्या तीव में के ल्पमें बदल गया है (श्रन. ६४)। फिर मन्द्रव्यापी सुनेर तारव्यापी मूर्छनात्रोंकी तरह हिन्दुस्तानी पद्धतिमे मन्द्रव्यापी सुनेर तारव्यापी रागों श्रीर तारव्यापी रागोंका श्रभी भी प्रचार है।

जपरका स्वर-समुदाय चार चतु संघातों (चार स्वरोंक संघात) से

जपरका स्वर-समुदाय चार चतु संघातों (चार स्वरोंके संघातें) से वना है। प्राचीन यूनानी स्वर-संस्थान भी ऐसे ही चार चतु संघातोंका वना होता था ख्रौर वाद्योंमें इसीका व्यवहार होता था। वाद्यके वीचके तारको प्रधान माना जाता था जिसे 'मेसा' कहते थे। यह मेसा मध्यमका पर्याय है। इस स्वर-प्रबन्धमे सबसे नीचे एक स्वर 'मन्द्र मेसा' [मृ] ख्रौर जोड़ दिया जाता था। इसे 'ग्रेट पर्फेंक्ट सिस्टम' या 'बृहत्पूर्ण समुदाय' कहा जाता था।

यह एक नियम है कि 'न्यास स्वर' तार स्थानमें कभी न हो। यह न्यास स्वर सदा मूर्छुनाके स्वरसे चार स्वर नीचे होता है ( ब्रानु. ८८ )। ऊपरके स्वर-संस्थानमें सबसे ऊँची मूर्छुना गं की है; इसलिए सबसे ऊँचा न्यास-स्वर मध्य स्थान का 'न' होगा जो गं-मूर्छुना का न्यास है। इससे भी ऊपरके स्वर-संस्थानकी पृष्टि होती है।

द्र — ऊपर दिये हुए मूर्छनात्रोंसे जातिकी उत्पत्ति हुई। भरत-पद्धितमें जातिका वही स्थान है जो ग्राधुनिक पद्धितमें रागका। जैसे ठाटसे राग पैदा होता है वैसे ही मूर्छनासे जाति उत्पन्न होती है। जैसे राग का भेद ठाट, संवादी, वादी क्रादिपर निर्भर है वैसे ही जातिका भेद मूर्छना, ग्रह, अंश, न्यास ग्रादिपर निर्भर है। 'ग्रह' वह स्वर है जिससे जाति-गानका ग्रारम्भ होता है ग्रीर 'अंश' वह है जो सबसे प्रधान है ग्रार्थीत् 'जीव स्वर' है। 'न्यास' वह स्वर है जिसपर गानकी समाप्ति होती है। जैसे एक ठाटमें अनेक राग हो सकते हैं वैसे ही एक मूर्छनामें अनेक जातियाँ हो सकती हैं।

जातियों के कई भेद हैं। जैसे—(१) शुद्ध, (२) विकृत और (३) संसर्गजात। शुद्ध जातियाँ वे हैं जिनका न्यास, अंश, ग्रह एक ही स्वर हो छौर जो सम्पूर्ण हों। न्यासका स्वर ही जातिकी संज्ञा होती है। जव न्यासको छोड़कर ग्रह, अश स्त्रादि वदल जाय या स्त्रोड़वता या पाड़वता स्त्रा जाय तो विकृत जाति बनती है। पर न्यास कभी विचलित नहीं होता। जो जातियाँ दो या स्त्रिक शुद्ध जातियों के मेलसे बनती हैं उन्हें ससर्गजात जातियाँ कहते हैं। शुद्ध जातियाँ ७ हैं, ससर्गजात ११ हैं स्त्रौर विकृत स्त्रनेक हैं।

प्रतिनिधि रूपमें ७ शुद्ध जातियोंकी सारिग्गी नीचे दी जाती है—

#### सारिगी १२

क्रम	जाति	अंश	न्यास	मूर्छना	षाड़व विद्वषी स्वर	श्रोड़व विद्वेषी स्वर
१	ঘাভ্ৰী	सगमप घ	स	उत्तरायता ( ध )	न	o
२	<b>ऋार्पभी</b>	रघन	र	शुद्ध षड्जा ( प )	स	सप
ą	गान्धारी	स ग म प न	ग	पौरवी (ध)	र	रध
४	मध्यमा	सरगमप घ	म	कलोपनता (रं)	ग	गन
પ્	पञ्चमी	र प	ч	,, ( र )	ग	गन
Ę	धैवती	र घ	ঘ	ग्रमिकद्गता (र)	प	सप
હ	नैपादी	सनग	न	,, (₹)	प	सप

ऊपरकी सारिणीसे जातियोकी प्रकृति प्रत्यत्त हो जाती है। जैसे शुद्ध षाड्जीका न्यास, श्रंश श्राद्धि स है श्रीर यह सम्पूर्ण है। विकृत पाड्जीमें श्रगर अंश-विकृति हो तो स की जगह ग म प घ मे-से कोई एक श्रंश होगा; षाड़व विकृति हो तो न का लोप होगा। श्रोड़व भेद इसमें नहीं होता। इसी प्रकार शुद्ध श्रार्षभीका न्यास, अंश र होगा श्रीर यह सम्पूर्ण होगा। विकृतिकी दशामें अंश घ या न होगा; षाड़वमें स का लोप श्रीर श्रोड़वमें स.प का लोप होगा।

इन जातियोंपर ध्यान देनेसे कई वार्ते मालूम होती हैं। एक तो यह कि जातियोंमें सभी मूर्छुनाश्रोंका उपयोग नहीं हुश्रा है। शुद्ध-विकृत जातियोंमें तो भूही मूर्छुनाश्रोंका प्रयोग हुश्रा है। संस्में चो मूर्छुनाश्रोंका प्रयोग हुश्रा है। स—ग्रामकी दो मूर्छुनाएँ, उत्तर मन्द्रा (स) श्रोर रजनी (न;) श्रोर म—ग्रामकी दो मूर्छुनाएँ, मार्गी (न) श्रोर हुष्यका (प)—ये नहीं पाई जातीं। (यहाँ यह बता देना उचित है कि प्राचीन यूनानी पद्धितमें भी सभी 'मोड' काममें नहीं श्राते थे, विशेषरूपसे उत्तर मन्द्रा श्रादिकी तरह स का मोड, जो यूरपका श्राद्धिनक गुरु ग्राम है, बहुत दिनोंतक वहिष्कृत रहा।) दूसरी बात यह है कि पाड़व-विकृतिमें प्रायः न्यासके नीचेका स्वर वर्जित है। पञ्चमी ग्रोर नैपादीमें मूर्छुनाकी समतासे ग श्रोर प वर्जित हुश्रा है। पञ्चमीमें तो म के श्रविलोपी होनेसे यह वर्जित हो हो नहीं सकता। फिर श्रोड़व-विकृतिमें तो नियमित रूपसे पाड़व-विद्वेषी स्वर श्रीर उसका पञ्चम संवादी वर्जित हुश्रा है। इससे भरतकी पद्धितमें संवादका महत्त्व मालूम होता है; श्रीर श्रोड़व-पाड़व-विकृति भी नियमवद्ध जान पड़ता है।

तोसरो वात न्यासके सम्बन्धकी है। जातियों में न्यालकी प्रधानता तो प्रत्यक्त है; क्यों कि न्यास-स्वरके नामपर ही जातिका नाम चलता है। पर न्यासमें और भी गुण हैं। यह पहले वताया जा चुका है स्वरोंका एक तो अपने निकटतम पडोसियोंसे अन्तरालका पारस्वरिक्त सम्बन्ध होता है; दूसरा

इनका त्रालग-त्रालग एक त्राधार स्वरसे सम्बन्ध होता है। इस त्राधार स्वरको, जिससे सभी स्वर ऋलग-ऋलग नापे जाते हैं, सुर स्वरित या अंग्रेजीमें 'टोनिक' कहते हैं। त्र्राधुनिक-कालमें इस स्वरितकी भावना बड़ी प्रवल है । पाश्चात्य संगीतमें संघातके गुगा इस 'टोनिक' पर ही निर्मर हैं। भारतीय संगीतमें गाना या बाजोंके साथ सुर भरनेकी ऋनिवार्य्य प्रया है। इससे सभी स्वर शुद्ध निकलते हैं; राग बेसुरा या स्थानभ्रष्ट नहीं होने पाता । स्वरितका प्रभाव एक दृष्टान्तसे स्पष्ट हो जायगा । किसी बाजेमें यमनके स्वर बाँधकर बजात्रो जिसका स्वरित स हो । ऋव मन्द्र न को स्वरित बाँधकर उन्हीं पटरियों या सुँदरियोंसे राग निकालो। दीख पड़ेगा कि वात-की-बातमें राग यमनसे भैरवीमें बदल गया। स्वरोंके स्थानमें कोई अंतर नहीं पड़ा फिर भी स्वरित बदलनेसे रागका सारा रंग वदल गया। स्वरितका प्रभाव इतना प्रवल होते हुए भी प्राचीन कालमें इसकी भावना दुर्बेल थी। फिर भी विद्वानोंने वहाँ भी इसका कुछ स्राभास पाया है। जैसे हेल्महोज़ने वताया है कि अरिस्टॉट्लने अपने प्रश्नोंमें जो 'मेसा' के गुण्की ऋोर संकेत किया है वह 'टोनिक' का ही परिचायक है । प्राचीनकालमें चार 'श्रायेटिक स्केल' या'श्राप्त प्रामः प्रचलित ये जिनकी मूर्छुनाएँ क्रमश र, ग, म श्रौर प थीं। इन ग्रामोंका 'यह पुराना नियम था कि पहली मूर्छनाके गानकी समाप्ति र पर, दूसरीकी ग पर, तीसरीकी म पर श्रौर चौथीकी प पर होनी चाहिए'। हेल्महोज़ कहते हैं-'यह ( नियम ) इन स्वरोंको इम लोगोंके ही ऋर्थमें टोनिक निर्दिष्ट कर देता है।' पर प्राचीन भारतीय संगीतके विषयमें हेल्महोज़ने कहा है-''भारतवासियोंमें भी स्वरितकी धारणा थी, यद्यपि उनका संगीत भी ऐसा ही ( प्राचीन यूनानी संगीतकी तरह ही ) वैयक्तिक एककएठी था। व स्वरितको 'स्रंश' कहते थे।" हेल्महोजकी धारगणका स्राधार जोन्सका

१—पाश्चास्य पण्डितोंका विश्वास है कि स्वरित (टोनिक) की धारणा बहुकण्ठ-संगीत या संहति-संगीतमें ही प्रस्फुटित होती है।

विचार है जिन्होंने रागोंमें अंशकी प्रधानताके कारण ही,इसे स्वरित मान लिया है। त्र्याज भी रागमें वादीका वही महत्त्व है जो पहले अंशका था। पर वादी स्वरित नहीं होता। जातियोंके निरीच्च एसे यह स्पष्ट है कि यदि कोई स्वर स्वरित हो सकता है तो वह 'न्यास' ही है। न्यास ही ऐसा है जो जातिको संजा देता है। ग्रीर न्यास ही ऐसा है जो सबके विकृत होनेपर भी ग्रचल रहता है। हेल्महोज़ने भी प्राचीन ग्राप्त-ग्रामके प्रसंगमें न्यासको ही स्वरित माना है। पर भारतीय संगीतके सम्बन्धमें वे जान्सके विचारसे भ्रममें पड़ गये हैं। जातियोंपर ध्यान देनेसे पता चलता है कि न्यास प्रायः मूर्छनाके स्वरसे कम-से-कम चार स्वर नीचे होता है। जैसे, आर्पभीकी मूर्छना 'प' ग्रौर न्यास 'र' है; गान्धारीकी मूर्छना। 'ध' ग्रौर न्यास 'ग' है। न्यासका यह नियम प्राचीन यूनानी पद्धतिमें भी पाया जाता है। स्रव स्रगर वीणाका ऊपर वताया हुन्ना गं-म् स्वर-संस्थान ( त्रानुः ८७ ) माना जाय जिसमें सातो मूर्छनाएँ ग्रा जाती हैं, तो यह नियम भी सिद्ध हो जाता है कि न्यास तार स्वर कभी नहीं हो सकता। मूर्छना-प्रवंधका सवसे ऊँचा स्वर ग है जिससे चार स्वर नीचे न मध्य सप्तकमें पड़ता है। इस प्रकार किसी भी मूर्छनामे जातिका न्यास तार सप्तकमें नहीं हो सकता। इसके अतिरिक्त न्यास-स्वर मूर्छनाके वीचका स्वर होता है जिसमे 'मध्यम स्वर' की विशेषता ग्रा जाती है ग्रौर यह म की तरह ही ग्रविलोपी हो जाता है।

ऊपरके विवरणसे यह रपष्ट है कि भरतकी पद्धतिमे वडे ही सरल नियमोंके द्वारा श्रुतिसे स्वर, स्वरसे ग्राम, ग्रामसे मूर्छना स्त्रौर मूर्छनासे जातिका प्रादुर्भीव हुन्ना है। इस पद्धतिकी प्राचीन यूनानी पद्धतिके साथ समता भी ध्यानमें रखनेकी वात है।

## (ग) शाङ्ग देव-पद्धति।

८ - भरतकी पद्धतिके सरल होनेपर भी उनका जातिगान ग्रजात है। शताव्दियोंतक जिन जातियोंका प्रचार नहीं रहा, ग्राज उनकी रूप-रेखाकी कल्पना भी सम्भव नहीं। भरतके वाद, मतंगके समयमे

ही जातियोंके वदले राग-पद्धतिका प्रचार हो गया था। मतंगने ऋपने बृहद्देशी नामक प्रन्थमें पहले-पहले प्रचलित रागोंकी विवेचना की श्रीर यह भी स्पष्ट कर दिया कि भरतादि प्राचीनोंने रागोंकी चर्चा नहीं की है। पर देशी रागोंका वर्णन ग्रपनी कृतिका मुख्य उद्देश्य मानकर भी मतगने भरतकी ही पद्धतिका अनुकरण किया। मतंगके बाद शाङ्क देवने मी मार्ग श्रौर देशीका भेद वताकर मतंगकी भाँति ही देशी रागोंका वर्णन किया है। पर संगीत-शास्त्रका जहाँतक सम्बन्ध है, शाङ्क देवके संगीत-रत्नाकरको भरत-पद्धतिपर महाभाष्य समभाना चाहिए। ऐसा जान पड़ता है कि शाङ्क देवके समयमें ग्राम-जातियोंका प्राय लोप हो गया था। ऐसी स्थितिमें शाङ्क देव जैसे श्राचार्य यदि भरत-पद्धतिका मोह छोड़कर प्रचलित सगीतको ही स्वतन्त्र रूपसे नियमबद्ध करनेका प्रयास करते, जैसा कि भरतने किया, तो शाङ्क देवकी पद्धति इतनी दुरूह न होती। यह व्यान देनेकी वात है कि भरतने तो गान्धार-ग्रामकी चर्चा न की पर सदियों बादके आचार्योंने गान्धार ग्रामका संस्थान श्रौर इसकी मूर्छनाश्रोंके नाम तक बताये हैं। शाङ्ग देवने भी इसका वर्णन किया है पर अन्तमें कह दिया है--" "तं नारदो सुनिः प्रवत्त ते स्वर्गलोके प्रामोऽसौ न महीतले ॥" इस प्रकार प्रचलित त्र्यौर श्रप्रचलितके मेलके कारण रत्नाकरके राग भरतकी जातियोंसे भी ऋधिक दुर्वोध हो गये हैं। भरतकी पद्धति यदि ऋजात है तो शाङ्क देवकी पद्धति दुर्वोध है। पर आन्वार्य शाङ्क देवकी विद्वत्ता निर्विवाद है। विस्तारमे श्रीर संगीतके सागोपाग वर्णनमे रत्नाकरकी वुलना दूसरा कोई भी प्रन्य नहीं करता। इसीसे रत्नाकरके संगीतका सचा रूप त्राज पूरी तरह अज्ञात होने पर भी, दिल्ण और उत्तरके सभी संगीताचार्य रत्नाकरको सगीत-कलाका वेद ही मानते चले स्राये हैं। शाङ्ग देवकी

५—रागमार्गस्य यद्गुपं यज्ञोक्तं भरतादिभिः । निरूप्यते तदस्मार्भिर्लक्ष्यलक्षणसंयुतम् ॥ रागलक्षण-बृहद्देशी ।

कृतिके वाद ऐसा शायद ही कोई ग्रन्थ रचा गया जिसका स्त्राधार रत्नाकर न हो ।

ह०—शार्द्भ देवने पहले नादके अनाहत और आहत नामक दो मेद करके आहतनादकी उत्पत्तिकी विवेचना गम्भीर वैज्ञानिक विधिसे की है। उन्होंने शारीरके आधारपर नादकी उत्पत्ति वताई है; यहाँतक कि २२ श्रुतियोंके लिए २२ नाड़ियोंकी भी कल्पना की है। यह ठीक है कि आज शार्द्भ देवकी धारणा निराधार प्रतीत होती है। पर शार्द्भ देवकी विवेचना उस युगके सर्वमान्य शारीर और तन्त्रके सिद्धान्तोंपर निर्भर है। फिर आहत नादके पाँच मेद वताये गये हैं। जैसे, पुष्ट, अपुष्ट, सूद्म, अतिस्द्रम और कृत्रिम। ये पाँचों नाद पाँच मिन्न-मिन्न स्थान या तारताके हैं (परि० २ ग २)। इस मेदका आधार व्यक्तिके कंठकी स्वामाविक वृत्ति है। पाश्चात्य पद्धतिमें भी कंठनादके साधारणतः ये ही पाँच मेद माने गये हैं। जैसे—

वास्त — पुष्ट— टेनर — अपुष्ट— श्राल्टो — सूदम— सोप्रेनो — अतिसद्दम—

फोल्सेटो—कृत्रिम—जत्र ध्वनि ऊँची होकर कराउके विस्तारके बाहर चली जाती है तत्र जो एक बनावटी महीन स्रावाज़ निकलती है।

प्रत्येक व्यक्तिके कर्यंड-स्वरका विस्तार तीन सप्तकोंतक माना गया है। ये मन्द्र, मध्य श्रौर तार नामक स्वरके तीन स्थान हैं। हृदयमें मन्द्र, कर्यंडमें मध्य श्रौर मस्तकमें तार पैदा होता है जो उत्तरोत्तर दूना होता जाता है (परि०२ग३)। पाश्चात्य पद्धतिमें मन्द्रको 'चेस्ट वोयस' कहते हैं श्रौर तारको 'हेड वोयस'। मन्द्र सप्तकके स्वरोंकी श्रावृत्तिसे मध्य सप्तकके स्वरोंकी दूनी, श्रौर तारके स्वरोंकी चौगुनी होती है। तारकी लम्बाईसे स्वरोंके सम्बन्ध-निर्णयकी भौतिक विधि पहले-पहल त्राहोबलने वताई है। पर ऐसा जान पढ़ता है कि कम-से-कम तीन स्थानोंके स्थापनमें शाङ्ग देवने भी इस विधिसे काम लिया था।

६१—भरतके माने हुए दो ग्रामोंके श्रातिरिक्त रत्नाकरमे गान्धार-ग्रामका भी वर्णन मिलता है। गान्धार-ग्रामकी चर्चा श्रन्य ग्रन्थोंमें भी पाई जाती है। यहाँ तक कि कई पुराणोंमें भी इसका प्रसग श्राया है। पर भरतकी पद्धतिमें इसका सकेत भी न होना एक महत्त्वकी वात है। रत्नाकरके श्रनुसार गान्धार-ग्रामका संस्थान इस प्रकार है (परि० २ ग४) —

स २ र ४ ग ३ म ३ प ३ घ ४ न ३ सं श्रौर ग्रामोंकी तरह गान्धार-ग्राम भी गान्धार-से ही श्रारम्भ होता है। इसलिए इसका प्रकृत रूप यों होगा —

ग ३ म ३ प ३ घ ४ न ३ स २ र ४ (गं)

इस ग्रामके नामकरण्के सम्बन्धमें भी विद्वानोंने कल्पना लगाई है। पर श्रीर ग्रामोंकी तरह संवादाधिक्यके न्यायपर इस ग्रामका नाम गान्धार-ग्राम श्रनुचित नहीं है। क्योंकि इसमें गान्धार ही ऐसा स्वर है जिसके दो सवादी हैं। इस ग्रामकी भी नन्दा, विशाला, सुमुखी, चित्रा, चित्रावती, सुखा श्रीर श्रलापा, ये सात मूर्छ्नाएँ हैं। पर सभी प्राचीन शास्त्रकार मूर्छ्नान्नों समेत इस ग्रामको लुप्त मानते हैं।

हर—मूर्छनाकी धारणामे शाङ्ग देवके समयसे ही परिवर्त्तनका सकेत मिलता है। यह वताया जा चुका है कि भरतकी मूर्छनामें स्वरोंकी सज्ञा ग्रोर स्थान नहीं वदलते। पर शाङ्ग देवकी पद्धतिमें मूर्छना सदेह खिसका-कर मीलिक षड्जपर लाई जाती है श्रीर इस प्रकार सभी मूर्छनाएँ मध्य सप्तकव्यापी होती हैं (पिर० २ ग ५)। इसो दृष्टिसे मतंगने भी कहा है कि—"मध्यसकेन मूर्छनानिदेंशः कार्योः" रत्नाकरके टीकाकार किन्नाथने भी इस परिवर्तनकी श्रोर संकेत किया है। वे कहते हैं कि "मध्यमन ग्रामोत्पन्न मध्यमादि तोड़ी प्रभृतिका मध्य स्थानके मध्यमको छोडकर मध्य

भौतिक विधि पहले-पहल ऋहोवलने वताई है। पर ऐसा जान पड़ता है कि कम-से-कम तीन स्थानोंके स्थापनमें शाङ्ग देवने भी इस विधिसे काम लिया था।

६१—भरतके माने हुए दो ग्रामोंके ऋतिरिक्त रत्नाकरमें गान्धार-ग्रामका भी वर्णन मिलता है। गान्धार-ग्रामकी चर्चा ऋन्य ग्रन्थोंमे भी पाई जाती है। यहाँ तक कि कई पुराणोंमें भी इसका प्रसग ऋाया है। पर भरतकी पद्धतिमें इसका सकेत भी न होना एक महत्त्वकी वात है। रत्नाकरके ऋनुसार गान्धार-ग्रामका संस्थान इस प्रकार है (परि० २ ग४) —

स २ र ४ ग ३ म ३ प ३ घ ४ न ३ सं श्रोर ग्रामोंकी तरह गान्धार-ग्राम भी गान्धार-से ही श्रारम्म होता है। इसलिए इसका प्रकृत रूप यों होगा —

ग ३ म ३ प ३ घ ४ न ३ स २ र ४ (गं)

इस ग्रामके नामकरण्के सम्बन्धमें भी विद्वानोंने कल्पना लगाई है। पर श्रौर ग्रामोंकी तरह संवादाधिक्यके न्यायपर इस ग्रामका नाम गान्धार-ग्राम श्रनुचित नहीं है। क्योंकि इसमे गान्धार ही ऐसा स्वर है जिसके दो सवादी हैं। इस ग्रामकी भी नन्दा, विशाला, सुमुखी, चित्रा, चित्रावती, सुखा श्रौर श्रलापा, ये सात मूर्छुनाएँ हैं। पर सभी प्राचीन शास्त्रकार मूर्छुनाश्रों समेत इस ग्रामको लुत मानते हैं।

हर—मूर्छनाकी धारणामें शाङ्ग देवके समयसे ही परिवर्त्तनका सकेत मिलता है। यह बताया जा चुका है कि भरतकी मूर्छनामें स्वरोंकी संज्ञा ग्रीर स्थान नहीं बदलते। पर शाङ्ग देवकी पद्धितमें मूर्छना सदेह खिसका-कर मौलिक पड्जपर लाई जाती है श्रीर इस प्रकार सभी मूर्छनाएँ मध्य सप्तकव्यापी होती हैं (परि०२ ग५)। इसो दृष्टिसे मतगने भी कहा है कि—"मध्यसकेन मूर्छनानिर्देशः कार्योः" रत्नाकरके टीकाकार किन्ननाथने भी इस परिवर्तनकी ग्रीर संकेत किया है। वे कहते हैं कि "मध्यम-ग्रामोत्पन्न मध्यमादि तोड़ो प्रभृतिका मध्य स्थानके मध्यमको छोड़कर मध्य

तो यह प्रत्यत्त हो जाता है कि ष-मूर्छनामें ही र और ध को एक एक श्रुति और प को दो श्रुति उतारकर तथा ग और न को एक एक श्रुति चढ़ाकर ध-मूर्छना बनाई जा सकती है। अर्थात् अब शुद्ध स्वरोंके अलावा कोमल र, तीव ग, कोमल प, कोमल ध, तीव न ये पाँच विकृत स्वरोंकी कल्पना करनी पड़ती है। इस प्रकार मूर्छनाओंको एक सक्षकमें लानेका स्वामाविक परिणाम विकृत स्वरोंकी उत्पत्ति है।

शाङ्क देवने १२ विकृत स्वरोंका निरूपण किया है जो आगेकी सारिणीमें, श्रुति संज्ञा और श्रुति जातिके साथ दिया जाता है।

शाङ्क देवके इस बारह विकृत स्वरोंके विधानसे यह मालूम होता है कि उनके समयमें 'स्वर' से दो पड़ोसी नादोंके बीचका अन्तराल समका जाता था। तारता या स्थानकी भावना भी स्वरके साथ थी ऋषश्य, पर निरपेक् रूपमें नहीं थी । यह बात स्वरकी परिभाषासे भी प्रकट होती है जहाँ इसे स्निग्ध श्रौर श्रनुरण्नात्मकके साथ साथ श्रुत्यन्तरभावी भी कहा गया है (परि० २ ग ६)। यह इस विचारको पुष्ट करता है कि शाङ्क देवके समयमें स्वरितकी भावना प्रस्फुटित होकर भी प्रबल न हो पाई थी। क्योंकि जबतक स्वरितकी भावना प्रवल नहीं होती तवतक प्रत्येक स्वरका अपने पड़ोसी स्वरोंसे श्चन्तराल ही मुख्य रहता है। स्वरितकी भावना प्रवल होनेपर प्रत्येक स्वरकी तारता स्वरितकी ऋषेद्धा निश्चित हो जाती है। स्वरके साथ इस द्रे धभावके सयोगसे जैसे किसी स्वरके स्थानच्युत होनेपर वह विकृत समभा जाता था वैसे ही ऋपने स्थानपर स्थिर रहकर, ऋन्तराल वदलनेपर भी वह विकृत समभा जाता था। जैसे, 'काकली निषाद श्रन्थुत षड्ज' मे षड्जका स्थान नहीं वदला पर निषादके दो श्रुति ऊपर चड जानेसे पड्जका अन्तराल त्र्यव दो श्रुति रह गया। इसीसे यह विकृत समका गया। इसी प्रकार च्युत पड्न ऋषम भी विकृत माना गया यद्यपि ऋषभने अपना स्थान नहीं छोड़ा। दूसरी ऋोर, 'मध्यमग्राम प च्युत मध्यम' है जिसका ऋन्तराल तो पहले ही जैसा चार श्रुतियोंका ही है पर प के अपने स्थानसे विचलित होनेसे यह

### ध्वनि और संगीत

# सारिगी १३

				J. 47 m
जाति	संज्ञा	शुद्धस्वर	विकृत स्वर	विकृत स्वर संज्ञा
दीप्ता	तीव्रा		न' (१)	(१) कैशिकीनिषाद
त्र्यायता	कुमुद्रती		न"(२) } (३) ๅ	(२) काकली निषाद
मृदु	मन्दा	1 1	4 ) \ \( \( \x \) \ \ \( \x \)	(३)च्युतपड्जकै नि
मध्या	छन्दोवती	१• स		(४)ग्रन्यु प का नि
करुए।	दयावती		\(\frac{1}{2}\)	(५)च्युतपड्नऋषभ
म०	रझनी			
मृ०	रक्तिका	२. र		
दी०	रौद्री			
ग्रा०	क्रोधा	३. ग		
दी०	विज्ञिका		ग' (६)	(६)साधाररा गांघार
ग्रा०	प्रसारिगी		ग"(७) }(८)	(७) ग्रन्तर गांधार
मृत	प्रीति		H	(८) सा॰ ग•च्यु॰ म॰
म्॰	मार्जनी	४• म	7 1	(६) ग्र <b>ः गः</b> ग्र• म•
मृ०	चि्ती		\(\epsilon\) \(\epsilon\)	,
म॰	रका			
ग्रा०	संदीपनी		الع ي	(१०)म.ग्रा-पद्म-म
फु०	य्रालापिर्न	५. प		(११)म•ग्रा•प च्यु•म
फ०	मदन्ती		<b>&gt;</b> (१२)	
ग्रा०	नेट्सी			
He	रस्या	६- ध	J	(१२)मध्यम ग्राम ध
दीव	<b>उ</b> गा			į.
He	चोभिणी	७ न	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
1	1	1	I	

विकृत समभा गया। रामामात्यके समयमें खरितकी भावना प्रवल हो गई थी। इसीलिए उन्होंने चार अञ्चुत विकृतिवाले स्वर और मध्यम ग्राम प की दो विकृतियोंमेंसे एकको त्यागकर सात ही विकृत स्वर माने हैं। जो स्वर अपने स्थानसे विचलित हुए हैं उन्हींको उन्होंने विकृत माना है (अनु० १०५)।

विकृत स्वरोंकी सारिग्णिसे एक वात और प्रकट होती है। वह यह कि सप्तक सभी स्वर विकृतिमें विचलित हुए हैं पर र और ध अपने स्थानपर अचल हैं। इनमें अंतराल-विकृति पाई जाती है; पर स्थान-विकृति नहीं पाई जाती। इन दो स्वरोंको अचल माननेसे त्रिश्रुतिक र और त्रिश्रुतिक ध से छोटा इनका कोई विकृत रूप नहीं दीखता जिनका अस्तित्व मूर्छना- ओंमें पाया जाता है। पर इन दो स्वरोंका श्रुतिमान अव भी अनिश्चित-सा ही है; क्योंकि कर्णाटकी पद्धितमें, जो आजतक भरत-शाङ्क देवके ष-आमको ही शुद्ध ग्राम मानती रही है, एक ही शुद्ध ऋषभको कोई शास्त्रकार त्रिश्रुतिक और कोई द्विश्रुतिक मानते हैं। यहाँतक कि कर्णाटकी शुद्ध ग्रामको गणितकी भाषामें व्यक्त करनेवाले आधुनिक विद्वानोंमें भी मतमेद मालूम होता है। पर र और ध में स्थान विकृति न होना इस वातको सिद्ध करता है कि ये स्वर दो-दो श्रुतिक हैं। र और ध की अचल प्रतिधा शाङ्क देवके ग्राम और आधुनिक कर्नाटकी ग्राम, दोनों ही मे पाई जाती है। इससे यह परिग्णाम निकलता है कि कर्नाटकी ग्राम, दोनों ही मे पाई जाती है। इससे यह परिग्णाम निकलता है कि कर्नाटकी ग्राम शाङ्क देवका अनुकरण करता है। भग्तका ग्राम इन दोनोंते ही भिन्न है। (अनु० १०८)।

पर इन सारे विकृत स्वरोंकी कल्पना करके भी शाड़ देवने अपने रागोंकी व्याख्या भरतकी प्रणालों में मूर्छनाके द्वारा ही की है। यदि वे विकृत स्वरोंका उपयोग करते तो आज उनकी राग-पद्धित इतनी दुर्वोध न होती। आगेके शास्त्रकारोंने भी इसी मार्गका अवलम्बन किया है जिससे आधुनिक प्रचित्त राग-पद्धित अपने अतीतसे विल्कुल कटी हुई-सी जान पड़ती है। क्योंकि इसका आधार परम्पराके सिवा कोई ऐसा अन्थ नहीं जिसकी राग-पद्धितको समभकर अतीत और वर्त्तमानकी उल्ला की जा सके।

इन विकृत स्वरोकी प्रकृतिसे श्रीर श्रुति-वीणामें रानाकरकी स्वर-स्थापनासे यह सिद्ध है कि भरत-शाङ्क देवके स्वर भी ग्रामकी तरह ही श्रुवरोही थे। श्रुथीत् षड्ज श्रादिकी श्रुतियाँ नीचेको जाती थीं—अपरको नहीं; जैसा कि कुछ श्राधुनिक विद्वानोंने मान लिया है। दी हुई सारिणोमे तीन्ना, कुमुद्रती, मन्दा श्रीर छन्दोवती इन चार पड्जकी निधीरित श्रुतियोंमे पड्ज स्वर छन्दोवती पर स्थित है तीना पर नहीं।

६४—शाई देवके शुद्ध-विकृत स्वरमय ग्रामका एक महत्त्वपूर्ण परिणाम यह हुन्ना कि भरतके दो ग्रामोंमें-से मध्यम ग्रामके परिचायक त्रिश्रुतिक प को पड़्ज ग्राममें ही विकृत स्वरके रूपमे ग्रह्ण कर लिया गया। यही मध्यम ग्राम प न्नागे चलकर भारतीय सगीतमे तीन्न म या प्रति म के रूपमे प्रकट हुन्ना। मध्यमग्राम प के तीन्न म मे रूपान्तरकी प्रगतिकी न्नोर रजाकरके टीकाकार किल्लाधने साफ तौरसे संकेत किया है। रागविवेकाध्यायमें उन्होंने बताया है कि देशी रागोमें दोनों ग्रामोंका भेद मिट गया न्नौर रामिक्रया जैसे क्रियाङ्गोमे मध्यमने पञ्चमके दो श्रुतियोंपर न्नाधिकार कर लिया इससे यह प्रतीत होता है कि मध्यम ग्रामका पञ्चम ही न्नागे चलकर दो श्रुति उतरा हुन्ना तीन्न मध्यम होकर एक स्वतन्त्र विकृत स्वर वन गया है। भारतीय संगीतके विकासके इतिहासमें यह एक महत्त्वकी घटना है।

ध्य — यद्यपि शाङ्ग देवने श्रुति, स्तर, ग्राम, जाति ग्रादिके वर्णनमें भरतका ही श्रनुकरण किया है, फिर भी इनकी पद्धतिमें प्रगति श्रीर विकासके लक्ष्णोंका ग्रभाव नहीं है। मूर्छुनाश्रोकी मध्य सप्तकमें स्थापना, विकृत स्वरोंकी कल्पना, मध्यम ग्रामका लोप श्रीर प्रति मध्यमकी उत्पत्ति ये सारी बाते रत्नाकरकी मौलिकता प्रकट करती हैं। इसी विकास क्रममें ग्राम-जातियाँ विलीन हो गई श्रीर राग-पद्धतिका प्रादुर्भीव हुन्ना जिसका वर्णीन शाङ्क देवने विस्तारके साथ किया है।

१—'क्रियाङ्गरामिक्रयायां मध्यमस्य पञ्चमश्रुतिद्वयाक्रमणं .....।

रताकरके रागोका रूप त्राज त्रज्ञात है; पर इसका यह त्र्र्यं नहीं कि भारतीय संगीतपर रत्नाकरका कोई प्रभाव नहीं । रत्नाकरके राग चाहे दुर्वोध हों पर उसकी राग-पद्धित त्र्राज भा प्रचलित है । शाङ्क देवके वताये हुए त्र्रालाप-त्र्रालिस, गमक, त्र्रालकार, तान, क्रूटतान, वर्ण, धातु त्र्रादिके नियम त्र्रीर प्रयोग त्राज भी उसी रूपमें प्रचलित हैं । रत्नाकरका निवद्ध गान त्र्राज भी श्रुपद (श्रुवपद ) के रूपमें जीवित है । रत्नाकरकी गायकी ही भारतीय सगीतकी गायकी है । इसीलिए भारतीय सगीतके त्र्राचार्यों त्र्रीर उस्तादोंको जितनी तृप्ति सगीत-रत्नाकरसे मिलती है उतनी त्रीर किसी दूसरे प्रन्थसे नहीं ।

### (घ) श्रुति-स्वर-विचार

६६--भरत भ्रौर शाङ्ग देवकी श्रुतियोंका मान क्या था श्रौर उन श्रुतियोंसे वने हुए स्वर ऋौर ग्राम कैसे थे इसकी विवेचना बहुतेरे विद्वानोंने की है। इसीलिए यहाँ भी इस विषयपर कुछ विचार करना आवश्यक है। श्रुति-विचारमें दो पत्त प्रधान हैं, एक पत्त श्रसमानवादी है, दूसरा समानवादी। त्र्रसमानवादी पच्चमें प्राय सभी पाश्चात्य विद्वान् हैं जो २२ श्रुतियोंको समान नहीं मानते। वे भरतके चतु श्रुतिक, त्रिश्रुतिक श्रौर द्विश्रुतिक स्वरोंको क्रमश मेजर टोन ( गुरुस्वर ), माइनर टोन ( लघुस्वर ) त्रोर सेमी टोन ( त्रर्घस्वर ) मानकर चलते हैं ( त्रानु-४७ )। समानवादी पत्त्रभें प्राय देशी विद्वान् हैं जो सभी श्रुतियोंको समान मानते हैं। वे २२ श्रुतियोंसे वने हुए स्वर-प्रवन्धको, आधुनिक १२ समान श्रर्थस्वरोवाले स्वर-प्रवन्धसे श्रपेद्धाकृत श्रधिक सच्चा पाकर सन्तुष्ट होते हैं। पर यह तो मानना ही पड़ता है कि भरत-शाङ्ग देवका श्रुति-स्वर-विचार कानोंके सूदम ब्रानुभव ब्रौर विश्लेषण्पर निर्भर या, कुछ गणितकी जटिल कियात्रों पर नहीं। उन्होंने कहीं भी श्रुति-स्वरोंके नाप-टाकका तरीक़ा नहीं वताया है जिससे उनके स्वरों ग्रीर रागोंका

ठीक-ठीक पता चल सके। इसलिए श्रुतियोके प्रसंगमें मतभेद होना स्वामाविक है। पर त्राधिनिक गणितके साधनसे यह गुत्थी नहीं सुलभाई जा सकती।

६७ - यह ग्ताया जा चुका है कि प्राचीन शास्त्रकारोंने स्वरोंका स्थान पशु-पिच्चियोंकी ध्वनिसे निर्धारित किया है ( ऋनु. ५१ )। रता-करमें भी यह प्रसंग पाया जाता है (परि०२ ग७)। पर श्राधुनिक पिंडत स्वर-निर्धारणके इस संकेतसे सर्वथा उदासीन रहे हैं। इसका कारण यह है कि आधुनिक परिपाटीमे ग्रामके प्रत्येक स्वरकी तारता एक ही स्वरितकी अपेदा निश्चित होती है। इसलिए किसी जीवकी ध्वनिको गान्धार श्रौर किसीकी ध्वनिको मध्यम तभी माना जा सकता है जब इन दोनोंका माप किसी एक ही स्वरितसे हो । ऐसे सर्वनिष्ठ स्वरितकी सम्भावन' नहीं होनेसे स्वर निर्धारणकी यह प्राचीन प्रणाली उन्हें श्रसंगत जान पड़ती है। पर प्राचीनोके स्वर, कम-से-कम शाङ्ग देवके समय तक, दो ध्वनियोंके अन्तराल माने जाते थे। स्वरके साथ एक सर्वनिष्ठ स्वरितकी धारणा नहीं थी। गान्धारका मतलव किसी विशेव तारताके स्वरसे न था वल्कि षड्ज श्रीर गान्धारके वीचके अन्तर्रालसे था, चाहे गाधार श्रीर पड्नकी तारता कुछ भी हो। यह वताया ना चुका है ( अनु. ७२ ) कि पशु-पिच्योंके शब्द एक ही ऊँचाई या तारताके नहीं होते, उनमें उतार-चढ़ाव या अन्तराल होता है। अर्थात् इनकी आवाज़ नीचे सुरसे शुरू होकर बढ़ते-बढ़ते किसी ख़ास ऊँचाई पर पहुँचकर रुकती है। त्रौर यह क्रिया हर ज्ञातिके पशु-पित्त्योंमें सदा एक-सी पाई जाती है। यह सारी वार्ते सामान्य अनुभव और वैज्ञानिक निरीच्णसे सिद्ध हैं। दृष्टान्तके लिए पञ्चमका निरूपण ले लें। सभी शास्त्रकारोने कोक्लिकी ध्वनिको पञ्चम माना है। कोक्लि जब बोलता हे तो इसकी ग्रावाज़ एक निम्नतम स्थानसे शुरू होती है ग्रौर घीरे-घीरे जपर उटकर एक उच्चतम स्थान पर पहुँचती है। जोकिलके स्वरका यह विस्तार निश्चित मानका श्रीर स्वाभाविक होता है जो सभी कोकिलोंमे सदा एक-सा पाया जाता है। प्राचीन शास्त्रकारोंका कथन है कि कोकिलकी ध्वनिका यह सारा विस्तार षड्ज-पञ्चमके विस्तार या श्रन्तरालको बताता है। इसी प्रकार श्रन्य जीवोंके स्वरोंकी भी व्याख्या की जा सकती है। यदि पशु-पित्त्योंकी व्वनिके द्वारा स्वरोंका मान निर्धारित करनेमें शास्त्रकारोंका यही ताल्पर्य हो तो प्राचीन स्वर-ग्रामके निर्धायका सूत्र मिल सकता है।

प्राचीन शास्त्रकारोंके इस निर्देशको जितना ऋनर्गल समभा जाता है सम्भवत यह उतना नहीं हैं। यह वैज्ञानिक तथ्य है कि जो स्रम्तराल नादके त्रावर्त्तकोंपर निर्भर हैं वे जैसे मनुष्यके गलेसे स्वामाविक रूपसे निकलते हैं वैसे ही पशु-पित्तयोंके गलेसे भी। फिर मनुष्य-मनुष्यके बीच तो परिस्थिति स्त्रीर स्त्रभ्यासवश बहुत विभिन्नता स्त्रा जाती है। पर एक ज्ञातिके जन्तुत्रोंमें इस त्र्यावर्त्तक अतराल या प्रकृत स्वरोंका उच्चारण सदा एक-सा पाया जाता है। डार्विनने हेल्महोज़के सिद्धान्तके ऋाधारपर वताया है कि ' हमारे ग्रामके किन्हीं भी दो स्वरोंके वहूतेरे त्र्यावर्त्तक उपस्वर एक हो हैं। इसलिए यह बहुत ही स्पष्ट प्रतीत होता है कि यदि किसी जन्तुको सदा एक ही गीत गानेकी इच्छा हो तो वह इसकी पूर्तिका प्रयास उन्हीं स्वरोंका एकके-बाद-एक, उचारण करके करेगा, जिनके बहुतेरे उपस्वर एक ही हों। श्रर्थात् वह श्रपने गानेके लिए उन्हीं स्वरोंको चुनेगा जो हमारे संगीत ग्रामके हैं।" इसलिए इसमें संदेह नहीं कि पशु-पित्तयोंकी व्यनि मनुष्यके लिए स्वर-निर्धारणाका प्रमाण मानी जा सकती है। पर विना वैज्ञानिक ऋनुसंधानके यह निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता कि प्राचीन ग्राचार्योंका यही तालर्य्य था ग्रीर यदि था तो उनका निरीदा अ कहाँतक ठीक था। इस विषयके निर्णयके लिए यह ग्रावश्यक है कि जिन पशु-पित्योंका प्रसंग त्राया है उनकी व्वनियोंका रेकॉड लिया जाय ग्रौर फिर वैज्ञानिक विधिसे उनका अंतराल निकाला जाय।

६८-जैसे भरतने प्रमाण-श्रुतिका निर्देश किया है वैसे ही शाङ्ग देवने भी श्रुति-वीगाके द्वारा श्रुति-स्वरको सिद्ध करनेकी विधि वताई है। पर दोनोंकी प्रक्रियामे मौलिक अंतर है। भरतने पहले ग्रामके स्वरोंकी स्थापना को है ग्रौर उससे प्रमाण श्रुति निकाली है। पर शाङ्ग देवने पहले २२ श्रुतियोकी स्थापना की है श्रौर फिर उनसे खरोंका मान निकाला है। भरतका निर्देश संद्येपमें यों है--दो एक-सी वीखात्रोंको पहले पड्ज ग्राममे वाँघो । फिर इनमें-से एकके पंचमको एक प्रमारण-श्रुति उतारकर इसे मध्यम ग्रामका वना दो। इस उतरे हुए पंचमको स्थिर रखकर त्राव इसे फिर पड्ज ग्राम वनात्रो । इस प्रकार दूसरी वीखाका हर एक स्वर पहली वीगाके स्वरोकी अपेक्षा एक-एक शुति नीचे उतर जायगा। फिर इसी तरह उतारनेसे दूसरी वीगाके गान्धार श्रौर निषाद पहलीके र ग्रौर ध से मिल जाऍगे। तीसरे उतारमे दूसरीके ऋपभ ग्रौर धैवत पहलीके षड्ज ऋौर पंनममं ऋौर चौथे उतारमे दूसरीके षड्ज, मव्यम ग्रौर पंचम पहलोके निपाद, गान्धार ग्रौर मध्यमम मिल जायंगे। (परि०२ ख४) इस प्रकार दोनो ग्रामोंकी २२ श्रुतियाँ जानी जा सकती हैं। मतलत्र यह कि भरतने २२ श्रुतियोंकी सिद्धि 'स्त्रर-वीगा।' के द्वारा किया है। दूसरी त्रोर शाङ्ग देवने 'श्रुति-वीणा' का प्रयोग किया है। शायद उनका ग्रभिप्राय भग्तकी ग्रस्पष्टताको दूर करना हो। उनकी भी दो वीगाएँ हैं जिनमेसे हर एकमे वाइस-वाइस तार हैं। उनका निर्देश हैं कि हर एक अगले तारकी व्यनि पिछले तारसे बहुत ही थोड़ी जॅची हो इतनी थोड़ी कि दोनोंके बीच ग्रौर कोई ध्वनि सुनाई न दे, . (परि०२ग ८) यही शाङ्ग देवकी प्रमाण-श्रुति है। इस प्रकार बार्म तारकी ध्वनियाँ लगातार एक-एक श्रुति चंडती जायँगी। अव चोधे नार र पड्ड, सातर्वेपर ऋरम, नवेपर नान्धार, तेरहवेपर मध्यम, मत्तर वेंगर पंचम, जीमर्वेषर घैक्त ऋौर वाइसर्वेपर निपादकी स्थापना करनेने पर्ज ग्राम तैयार हो जाता है। इसके बाद शाङ्क देवने अचल-

वीणाकी अपेद्धा चलवीणाके स्वरोंको सारित करके भरतकी तरह ही वाइस श्रुतियोंको सिद्ध किया है। पर यह क्रिया भरतका अनुकरण मात्र है। क्योंकि जब बाइस श्रुतियाँ पहले ही निश्चित हो गई तो फिर उनकी सिद्धिका कोई भी प्रयोजन नहीं रहता।

इन दोनों ग्राचायोंकी विधियोंकी तुलनासे यह परिणाम निकलता है कि भरतकी पद्धतिमें श्रुतियोंका समान होना ग्रावश्यक नहीं है। पर शाङ्क देवने निश्चय ही श्रुतियोंको समान माना है। इसीलिए श्रसमान-वादीके ग्राधार भरत हैं ग्रौर समानवादीके शाङ्क देव।

हह— अब इन दोनों पर्चों अनुसार श्रुतिस्वरका क्या मान निकलता है श्रीर प्राचीन ग्रामका कैसा रूप खड़ा होता है इसका विचार आवश्यक है। यदि शाड़ देवके सकेतपर श्रुतियोंका मान एक-दूसरेके बराबर माना जाय, तो एक सप्तक, अर्थात् स—स का अन्तराल २२ बराबर मागों में बॅट जाता है। भिन्न-पद्धतिमें स-सं अन्तराल २ होता है। इसलिए २२ श्रुतियोंको परस्पर गुणा करनेसे २ के बराबर होना चाहिये। अर्थात् यदि एक श्रुतिके मानको 'श' मान लिया जाय तो

श्रर्थात् एक श्रुतिका श्रन्तराल २ के वाइसर्वे मूलके वरावर हुश्रा। यह मूल निकालनेपर

पर सेवर्टकी पद्धतिसे यह सारी गण्ना वड़ी सरल हो जाती है। ' इसलिए ऊपर मिन्नका संकेत करके ग्राव त्रागे सेवर्टमे ही गण्ना की जायगी।

त्र्रस्तु,स—सं अतराल ३०१ सेवर्ट होता है। इसलिए एक श्रुतिका अंतराल, श=³ २२=१२'७ सेवर्ट। इस हिसावसे

चतु.श्रुतिक स्वर=१३'७×४= ५४'८ सेवर्ट त्रिश्रुतिक स्वर=१३'७×३= ४१'१ ,, द्विश्रुतिक स्वर=१३'७×२= २७'४ ,,

ग्राधुनिक स्वरोके साथ तुलना करनेपर पता चलता है कि चतु श्रुतिक-स्वर गुरुस्वर (मेजर टोन) से लगभग चार सेवर्ट ऊँचा है; त्रिश्रुतिक स्वर लघुस्वर (माइनर टोन) से लगभग ५ सेवर्ट नीचा है; श्रौर त्रिश्रुतिक स्वर ग्रर्थस्वर (सेमी टोन) के लगभग वरावर है (ग्रनु० ४६)। इस हिसाबसे शाङ्ग देवका शुद्ध ग्राम ऐसा निकलता है—

स र ग म प घ न सं ० ४१'१ ६८'५ १२३'३ १७८'१ २१६'२ २४६'६ ३०१

इसमे म इष्ट मध्यमसे लगभग २ सेवर्ट नीचा श्रौर प इष्ट पचमसे २ सेवर्ट जॅचा है। ग श्रौर न भी श्राधिनिक कोमल ग श्रौर कोमल न से लगभग १० सेवर्ट उतरे हुए हैं। ये ग् ३३ श्रौर न् ६ से भी लगभग ४ सेवर्ट छोटे हैं।

इस स्वर-प्रवन्धमे, जो किसी भी ज्ञात स्वर-प्रवंधसे नहीं मिलता, विचारनेकी मुख्य वात यह है कि इसका चतु श्रुतिक अंतराल गुरुस्वरसे भी रे' सेवर्ट या लगभग एक कोमा ऊँचा है। यह गुरुस्वर मध्यम श्रौर पंचमका अंतराल है; श्रौर ये दोनों ही स्वर प्राकृतिक हैं जो सभी देशों श्रौर सभी कालों में एकते ही पाये जाते हैं। इसिलए यह मानना पड़ता है कि शाङ्क देव जैसे श्राचार्य इसके मानमे त्रुटि नहीं कर सकते। जो हो, इसमें कोई संदेह नहीं कि शाङ्क देवकी श्रुतियाँ शुद्ध गणितकी दृष्टिसे वरावर नहीं हैं श्रौर न उनका लद्ध्य सम-साधृत ग्रामकी रचना ही था जो श्राधृनिक पाश्चात्य संगीतमे संहतिकी एक विशेष समस्या लेकर किल्यत हुश्चा है।

१००—भग्तके मार्गपर चलनेसे खरोंका मान पहले निश्चित करना होगा फिर श्रुतिका मान निकालना होगा। इस सम्बन्धमें अनेक विद्वानोंने भरतके चतु श्रुतिक खरको गुरुखर, त्रिश्रुतिकको लघुखर और द्विश्रुतिकको अर्धिखर मान लिया है। ऐसा मान लेने उन अनायास ही भरतका पड्व ग्राम इस तरह तैयार हो जाता है:—

यह बताया जा चुका है कि —

गुरुस्वर र्=५१ सेवर्ट लघुस्वर १६=४६ सेवर्ट ऋर्थस्वर १६=२८ सेवर्ट (ऋनु०४६)

भरतकी पहली सारणामें चलवी एगाका प्रत्येक स्वर अचलवीणाके प्रत्येक स्वरसे एक श्रुति उतरता है। यह वताया गया है कि पहली सारणा षड्न ग्राम प और मध्यम ग्राम प के अन्तरके वरावर होती है। इसे ही प्रमाण-श्रुति कहते हैं। इस सारणासे मध्यम ग्राम प ऋषभका संवादी हो नाता है, इसिलए मध्यम ग्राम प का मान १३ × हुँ=हुँ हुआ। इस प का षड्न ग्राम प से अंतर है ÷ हुँ हुँ हुआ। यह पुरुस्वर और लबुस्वरका अंतर है जिसे एक कोमा कहते हैं। अब चलवी एगा के गान्धार और निवाद भी एक-एक कोमा उतर गये। दूसरी सारणामें चलवी एग हे दूसरा उतार २३ सेवर्टका हुआ जिसे लीमा कहते हैं। इसिलए दूसरी श्रुति एक लीमा हुँ हुँ के वरावर हुई। इन दोनों उतारों के चला वीणाके र और ध एक अर्थ स्वर या २० सेवर्ट उतर गये। इसिलए वस तूसरी श्रुति एक लीमा हुँ हुँ के वरावर हुई। इन दोनों उतारों के चला वीणाके र और ध एक अर्थ स्वर या २० सेवर्ट उतर गये। इसिलए

ये स्वर श्रान्तल वीणाके स श्रीर प से १८ सेवर्ट ऊँचे रहे। तीसरी सारणामे र श्रीर ध, स श्रीर प से मिल जाते हैं। इसिलिए तीसरी श्रुति एक लवु श्रार्थस्वर है है या १८ सेवर्ट के वरावर हुई। श्राव स, म श्रीर प के कुल ४६ सेवर्ट उतरनेसे इनमें एक कोमा या ५ सेवर्ट रह गया। चौथी सारणामें ये तीनो स्वर न, ग श्रीर म मे मिल जाते हैं। श्रार्थात् चौथी श्रुति एक कोमाके वरावर हुई। संत्तेष मेः—

चतु श्रुतिक स्वर = कोमा + लीमा+लवु-ग्रर्धस्वर+कोमा = १९ × ३५५ × २५ × १५

= 4 + 23+8⊏+4

= ५१ सेवर्ट = ट

त्रिश्रुतिक = कोमा+जीमा + लघु ऋर्धस्वर

= ५ + २३ + १८ = ४६ सेवर्ट = १६

द्विश्रुति = कोमा + लीमा

= ४ + २३ = २८ सेवर्ट = ६६

सभी श्रुतियोंको यदि ग्राममे सज दिया जाय तो नीचे दिया हुन्ना चित्र तैयार होता है—

स र ग ↓ म प ध न ↓ सं |ल|ली|को|लो|को,को|ल|ली!को|ल|ली|को|ल|लो|को|ल|लो|को|ल|ली|को|

> को →कोम ५ सेवर्ट ( १९ ) ल →लबु ऋर्षस्वर १८ सेवर्ट (३७) ली →लीमा २३ सेवर्ट (३७६ )

इस चित्रके ग्रेनुसार ग्रन्तर ग ग्रीर काकली न वाणचिह्नित स्थानपर होंगे जिनका ग्रन्तराल म ग्रीर सं से एक ग्रर्धत्वर ( १६ ) होगा। ग्रर्थात् इनका मान क्रमश है ग्रीर ११ होगा।

श्रुतियोंका यह मान-निर्णय भरतके सारणा-निर्देशपर हुन्ना है। पर चहुतेरे विद्वानोंने स्वतन्त्ररूपसे २२ श्रुतियोंका निरूपण किया है। इस निरूपणमें किन्हींने चिक्रिक प्रक्रियाका उपयोग किया है, किन्हींने संक्रमिक प्रक्रियाका ( अनु० ६५,६६ )। दोनों ही प्रक्रियाओं में , अनेक प्रकारके श्रुति-प्रवन्ध वन सकते हैं। श्रीर इसका कोई भी उचित कारण नहीं दीखता कि एक श्रुति-प्रबन्धको दूसरेसे श्रेष्ठ या श्रिधिक उपयुक्त क्यों समका जाय। चिक्रिक प्रक्रियामें यदि मध्यमसे त्रारम्भ करके पचम (है) की कड़ीसे आरोहण करते जाँय और २२ वीं कड़ीपर रुक जाँय तो एक विशेष प्रकारका श्रुति-प्रबन्ध निकलेगा। पर यदि पंचमके प्रमाण्से ही ऋवरोहण करें तो दूसरा ही श्रुति-प्रवन्ध प्राप्त होगा। ऋौर यदि दोनों का मिश्रण करें तो अनेक प्रकारके श्रुति-प्रवन्ध सिद्ध किये जा सकते हैं। ऐसे ही सक्रमिक प्रक्रियाके द्वारा भी अनेक प्रकारके श्रुति-समुदाय तैयार किये जा सकते हैं। नीचे उदाहरण रूपमें मध्यमसे आरोही चक्रके द्वारा प्राप्त श्रुति-स्थानोंको सारिणीमें दिया गया है। साथ-ही-साथ, तुलनाके लिये, सक्रमिक प्रक्रियासे प्राप्त स्थानोको भी दिया गया है जिसका निरूपण स्ट्रै क्ववेन त्रादि विद्वानोंने त्रौर जिसका त्रनुमोदन श्रीनिवास श्रायंगार, सुब्रह्मस्य श्रय्यर श्रादि भारतीय सङ्गीत-परिडतोंने किया है।

ऊपरकी सारिग्णिमें दिये हुए सक्रमिक स्वरोंका निरूपण स्ट्रेंगवेज़ने पंचम-संवाद ( श्रारोही श्रीर श्रवरोही ) श्रीर गान्धार-सवाद ( है ) के प्रयोगसे किया है। क्लेमेन्टके संशोधनमें के हुँद श्रीर हुँद गान्धार-संवादी श्रीर हुँह श्रीर हुँह गान्धार-संवादी श्रीर हुँह श्रीर हुँह गान्धार-संवादी श्रीर हुँह श्रीर हुँह साप्तिक-सवादी श्रार्थात् व्वनिके सातवें श्रावर्त्तकसे निकले हुए स्वर हैं। इन स्वरोंका निरूपण उन्होंने पूना-निवासी देवलके प्रयोगोंके श्राधारपर किया है। श्रीनिवास श्रायगारके कथनानुसार श्रकलङ्कने हुँहैंह ( १२० से॰ ) श्रीर १९६६ ) श्रीर माने हैं श्रयीत् २४ श्रुतियाँ मानी हैं।

इस सारिग्णिको देखनेसे यह मुख्य बात निकलती है कि चाहे चिक्रक स्वरोंको लें या संक्रमिक स्वरोंको, तीन ही प्रकारके अंतराल उपयोगमें आये

## ध्वनि और संगीत

सारिणा १४

चिक्रक प्रक्रिया		संक्रमिक प्रक्रिया					
स्वर	स्थान   (सेवर्ट) अंतराल		भिन्न	सेवट	विकल्प		
`स	0	स	१	0	स्ट्रेंग्वेज़	क्लेमेन	ट
न'	पू } पू		२५६ २४३	२२	ट्टे ५ से.	<sup>2 9</sup> — २	१ से
स'	२८ रिव		9 4	२८			
न″	33 } 3		4 <u>0</u>	४६			
र	48 , 40	र	옷	प्रश			
स″	पूह <sub>}</sub> पू } २३		3° २७	७४	l		
₹′	30		w 15.	98			
ग	१०२	ग	& X	७३			
₹"	300	_	100 X	१०२	•		
म	र ९५	म	た(な なな みな の(の の)の	१२५			
ग	१३०			१३०			
ਸ <b>′</b>	रक्षर ।	}	४५ ३२	१४८	7	र्थ श्रु	१५३
ग″	1 3 x x x x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	प	१ ४ ४ ५	१५३		٥٦	• • •
प 'म''	रुउदा र ध		3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	१७६	J	8.3	0010
<del>प</del>	१८१ रिइ		5 9	338	l	800	१९७
<b>H</b> "	२०४ । ५	ध	। प्र	408	1		
ध	२२७}१८	1	৬ জ ৯ ৩ জ ম ব	२२२   २२७	1		
<b>q''</b>	२३२} ५		<u> १६</u> १ <u>६</u>	२५०	ì		
ਬ′	२५५ } २३		3	२५५	1		
ੀਜ	३७८ } २३	न	47	₹७३	1		
ਬ"	२८३} ५		2 × 3	२७ट	i	२५६ वृद्ध	२७ट
सं	303 }82	सं	12	३०१	1	934	,

हैं—एक कोमा (५ सें.), दूसरा लघु-अर्धस्वर (१८ सें.) ग्रौर तीसरा लीमा (२३ से.)। यह ध्यान देनेकी बात है कि मरतके तालर्यानुसार निकले हुए श्रुति-प्रबन्धमें भी ये ही तीनों अन्तराल पाये जाते हैं (अनु० १००) इससे यह स्पष्ट है कि समश्रुति-प्रबन्धकों छोड़कर २२ श्रुतियोंकी अन्य सारी पाटियाँ मूलत समान हैं, इसमें अंतर केवल श्रुतियोंके क्रममें है।

१०२—इन श्रुति-निर्णयोंमें चाहे तो यह मान लिया गया है कि मरतका स्वर-प्राम आधुनिक प्रकृत ग्राम ही है जिसके अन्तराल है, दि स्त्रीर दे हैं; या यह कि भरत-ग्राम चिक्रिक प्रिक्रियासे बना है पर २२ श्रुतियोंकी निष्पत्तिके लिए चक्रका २२ वीं कडीपर ही खिएडत हो जाना आवश्यक है पर ऐसा माननेका कोई कारण नहीं बताया गया है।

इसिलए यह आवश्यक है कि विना किसी उत्प्रेचाके भरतके निर्देशोंपर विचार किया जाय और यह देखा जाय कि ठीक-ठीक उन निर्देशोंपर चलकर हम कहाँतक आगे बढ सकते हैं।

पहले यह विचार करना है कि प्राचीन शास्त्रोंमें २२ श्रुतियाँ क्यों मानी गई । यों तो यदि षड्ज-प्रामकी सातों मूर्छनात्रोंको, विना श्रुति-मानका विचार किये हुए केवल यह मानकर कि तीन प्रकारके स्वर एक-दूसरेसे वड़े हैं, सब्त्रोर सके वीच स्थापित कर दिया जाय, तो यह देख पड़ेगा कि स—स के वीचके २० स्थान घर जाते हैं। इसके ऋतिरिक्त ससे लगा हुआ आरोही अतराल और ससे लगा हुआ अवरोही अतराल बीचके अंतरालोंसे बहुत वड़ा रह जाता है। यदि इन अतगलोंको दो-दो हिस्सोंमें वॉट दिया जाय तो स—सके वीच अनायास २२ अतराल या श्रुतियाँ मिल जाती हैं। पर यह नहीं माना जा सकता कि भरतकी धारणा सभी मूर्छ-नाओंको एक स्थानमें लानेकी थी (अनु० ८७)।

भरतने तीन प्रकारके स्वरमाने हैं जिनका ग्रांतराल एक-दूसरेसे वड़ा है-एक सबसे छोटा, दूसरा इससे बड़ा ग्रारे तीसरा सबसे वड़ा। यह उनकी वर्ताई हुई वशमें तीनों प्रकारके स्वर निकालनेकी विधिसे विदित होता है। (परि०२ ख ५)। ये तीनों स्वर संगीतोपयोगी हैं। इनमेसे सबसे छोटे } स्वरसे भी छोटा स्वर गलेसे या यन्त्रसे स्पष्ट निकाला जा सकता है; पर स्वतन्त्र रूपमें ऐसे स्वरका संगीतमें उपयोग नहीं होता। इस अनुपयुक्त, फिर भी सुसाध्य, अर्गुस्वरके मानको यदि एक श्रुति मान ले तो, अनायास ही संगीतोपयोगी लघुतम स्वरको दो श्रुति, इससे बड़े स्वरको तीन श्रुति और सबसे बड़े स्वरको चार श्रुति मानना पड़ेगा। इसमें श्रुतिके किसी निश्चित मानकी स्वीकृति नहीं है। इस प्रकार जब स्वरोंकी द्विश्रुतिक, त्रिश्रुतिक और चतु श्रुतिक संज्ञाएँ निर्धारित हो जाती हैं तो एक सप्तकमे २२ श्रुतियोंका अस्तित्व सामान्य गणानासे ही सिद्ध हो जाता है।

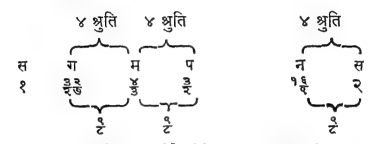
त्रव भरतके स्वरोंका विचार करना है। भरतने मध्यम-संवाद त्रौर पचम-संवादको वड़ी प्रधानता दी है। संवादके त्र्यमें कोई संशय नहीं उठता। किल्लिनाथने जो रत्नांकरकी टीकामें संवादका त्र्यर्थ लगाया है नि सन्देह वही भरतकों भी मान्य था। त्रित्रं त्रों स्वरोंके साथ-साथ उच्चारणकी इष्टताकों ही संवाद कहते हैं। इसलिए यह सिद्ध है कि भरतका मध्यम त्रौर पंचम प्रकृत है जिसका मान क्रमश हु त्रौर है है। म त्रौर प के अतरालकों चतु शुतिक माना गया है जिसका मान है निश्चित है। सप्तकमें इन दोनों स्वरोंकी स्थापना इस प्रकार होगी—



यह बताया गया है कि गान्धार ऋौर मर्थ्यमके बीचका अंतराल चार श्रुतिका ऋौर उसी प्रकार निषाद ऋौर षड्जके बीचका अतराल भी चार

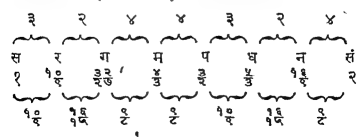
१ मध्यमस्याविलोपित्वं चाधस्तनानां सरिगाणामुपरितनानां पधनीनां च ह्योईयोरेकत्र तन्त्र्यां वदनं संवादिनं ''इति ।

श्रुतिका है। इसलिए इन दो स्वरोंका स्थान भी निश्चित हो जाता है। ग्रार्थीत् ग का मान र्डे × र्ह=३० ग्रौर न का मान २ × र्ह=११ है। ग्राव इन दो स्वरोंका भी समावेश होनेपर सप्तकमें चार स्वर इस प्रकार बैठेंगे —



इन चार खरोंके स्थानोंमे कोई भी संशय नहीं हो सकता। र और ध का अंतर ग और न से दो-दो अतियोका है। इनकी स्थापना एक महत्त्वपूर्ण संकेतके आधारपर की जा सकती है। भरतने दो अति अंतर वाले ग—म और ध—न स्वरोंको परस्पर विवादी बताया है। यदि यह विवाद भी संवादकी ही भाति व्यापक अनुभवपर निर्भर है तो अवश्य ही इसका आधार प्राकृतिक है। प्राकृतिक अनुभव, निरीत्गण और प्रयोगके द्वारा हेल्महोज़ने यह सिद्ध कर दिया है कि दो स्वरोंमें स्वसे अधिक विवाद तभी होता है जब इनका पारस्परिक अन्तर अर्धस्वर या देई होता है (अनु० ५६)। यदि भरतका विवाद भी अनुभवसिद्ध अतएव प्राकृतिक है तो नि सन्देह र—ग और ध—न का अंतर देई है। इस प्रकार र का मान देई × देई — पे और ध का मान १६ × देई — ध सिद्ध होता है।

त्र्यव भरतका सम्पूर्ण ग्राम इस प्रकार प्रस्तुत होता है —



यह ग्राम-संस्थान विल्कुल वैसा ही है जैसा अनु० १०० में दिया गया है। यदि 'संवाद' और 'विवाद' के प्राकृतिक ग्राधारको मान लिया जाय तो भरत-ग्रामका यह संस्थान निर्विबाद सिद्ध हो जाता है।

अंतमे इस ग्रामके व्यावहारिक रूपपर भी थोड़ा विचार करना त्रावश्यक है। इस ग्रामका ऋषभ प्रचलित ग्रामोंके ऋषभसे एक कोमा उतरा हुन्ना है। पर भरतका ग्राम ग्रवरोहो था। ग्रोर यह श्रनुभवसिद्ध है कि स्थिर स्वरोंको छोड़ शेष स्वरोंकी प्रवृत्ति श्रवरोहणमें श्राप से-श्राप नीचे उतरनेकी ग्रोर ग्रारोहणमें ऊपर चढ़नेकी होती है। इसलिए यदि भरत ग्रामको श्राधुनिक प्रथाके श्रनुसार ग्रारोही क्रममें उपयोग किया जाय तो यह ग्राम श्राप-से-श्राप काफी ठाठमें या मध्ययुगीय शुद्ध ग्राममें (श्रनु०११३) वदल जाता है। इस विषयपर श्रागे भी प्रकाश डाला जायगा।

१०३—यहाँ एक वातपर श्रीर विचार करना उचित है। कुछ पाश्चात्य पिएडतोंका मत है कि प्रकृत श्रधंस्वर ( दे ) की धारणा तभी होती है जब प्रकृत गाधार ( है ) का प्रयोग होने लगता है। श्रीर तभी लघुस्वर ( कि ) का भी प्रादुर्भाव होता है। पाश्चात्य देशोंमे प्रकृत ग्रामका उपयोग, विज्ञानके प्रभावसे श्रीर पहले-पहल ज़ार्लिनो ( १५४०-१५६४ ) के विधानपर होने लगा है। इससे यह श्रनुमान लगाया जा सकता है कि भरत-ग्राममें लघुस्वरका श्रस्तित्व कष्ट-कल्पना मात्र है। पर भारतीय संगीतमे लघुस्वर ( कि ) श्रीर श्रधंस्वर ( कि ) परम्परासिद्ध हैं। श्राधुनिक विज्ञान तथा पाश्चात्य पद्धतिसे पूरी तरह श्रनभिज श्रहोज्ञलने जो तारकी लंबाईसे स्वरोंको निर्धारित किया है, उनमे ये दोनों अंतराल निश्चित रूपसे मौजूद हैं, यद्यपि प्रकृत गाधार ( है ) की उन्होंने चर्चा नहीं की है। पूर्वांगमें उनके स्वरोंका स्थान, श्रांतरालके साथ, इस प्रकार है—

स र ग म १ है दें डि ह वेद वेद

( अनु० ११३ )

इसमें दोनों ही प्रकृत त्रातराल मौजूद है, सिर्फ उनके क्रममे भेद है। बात यह है कि लघुस्वर ( २०- ) की उत्पत्तिके लिए प्रकृत गान्धार ( १० ) उतना ही उपयोगी है जितना कोमल गान्धार ( १० )।

जब भारतीय परम्परामें इन स्वरोंका श्रिस्तिल पाया जाता है तो भरत-ग्राममें इनका होना श्रसम्भव नहीं है। फिर भरत-ग्राम में यदि लघुस्वरका श्रिस्तिल्व न होता तो वे भी ग्रामको २४ श्रुतियोंमें वाँटते, जैसा कि प्राचीन यूनानी पद्धतिमें किया गया है। इस पद्धतिमें ग्रामको २४ डायसिसमें वाँटा गया है, जैसे—

#### 8828882

भरतका २२ श्रुतियोंका निरूपण ही इस वातको सिद्ध करता है कि उनके ग्राममें लघुस्वरका श्रस्तित्व है।

# १५-मध्यकालीन-स्वरग्राम

१०४—मारतीय संगीतकलाके विकासमें जिस परिवर्त्तनका उपक्रम मतंग-शाङ्क देवके कालमें दीख पड़ता है वह मध्यकाल (१६ वीं सदी) में पूरी तरह चिरतार्थ हो गया। इसके अतिरिक्त इस कालमे रवर, आम आदि निरूपणकी नई विधियोंका आविष्कोर हुआ जिससे इस युगकी धारणाएँ और आधारभूत सिद्धान्त आज सामान्यतः सुबोध जान पड़ते हैं। भारतीय संगीतमे इस नये युगके प्रतिनिधि, दंचिएमे रामामात्य और उत्तरमे अहोबल माने जाते हैं।

इस युगमें मध्यम—प्रामका निश्चित रूपसे लोप हो गया और केवल पड्ज-प्राम ही संगीतका ग्राधार रहा। शाङ्क देवकी परिभाषामें स्वरके साथ जो ग्रंतरालकी धारणा थी वह ग्रव बदलकर स्वरित द्वारा निर्धारित स्थान या तारताकी धारणा प्रवल हो गई। ग्राथीत् षड्जको ग्राधार स्वर या स्वरित माना जाने लगा। पड्ज ग्रीर पंचम सदाके लिए नियत स्वर निर्दिष्ट हुए जिनमें किसी प्रकारकी विकृति नहीं हो सकती। मध्यम-ग्रामके ग्रावशेष तीत्र मध्यम या प्रतिमध्यमका भारतीय संगीतमे स्वतन्त्र स्वरके रूपमे ग्रहण हुग्रा। मूर्छनात्रोंका चाहे तो लोप हो गया या नये ग्राथमें इसका प्रयोग होने लगा। रागोंके वर्गीकरणके लिए विकृत स्वरोंके उपयोगसे मेलों का निरूपण हुग्रा। पर सबसे महत्त्वपूर्ण परिवर्त्त न यह हुग्रा कि स्वर-ग्रामका भरत-शाङ्क देव द्वारा निर्दिष्ट ग्रवरोही-क्रमका लोप होकर ग्रारोही-क्रमकी प्रतिष्ठा हुई।

#### [क] दाक्षिणात्य पद्धति

१०५—मध्यकालीन स्वर-ग्रामकी विवेचनामें पहले रामामात्यकी दाित्व-गात्य पद्धतिका संज्ञित विवरण श्रावश्यक है। रामामात्यने शाङ्क देवके १२ विकृत स्वरोंमसे सातको रखकर पाँचका परित्याग कर दिया। शुद्ध श्रौर विकृत मिलाकर उनके १४ स्वर ये हैं---

स, शुद्ध र, शुद्ध ग ( पंचश्रुवि र ), साधारण ग, श्रंतर ग, च्युत-मध्यम ग, शुद्ध म, च्युत पचम म, शुद्ध प, शुद्ध घ, शुद्ध न ( पच श्रुति ध) कैशिकी न, काकली न श्रीर च्युत षड्ज न । श्रच्युत षड्ज ( काकली निषाद ), च्युत षड्ज श्रृषम, श्रच्युत मध्यम ( श्रंतर गान्धार ), मध्यम ग्राम प ( च्युत मध्यम ) श्रीर मध्यम ग्राम घ, इन पाँच स्वरोंका स्थान नहीं वदलता इसलिए रामामात्यने इन्हें विकृत नहीं माना है । इससे यह सिद्ध है कि उन्होंने स्वरका प्रयोग नियत तारताकी ध्वनिके श्रर्थमें किया है । श्रारोही-ग्राम श्रीर षड्जको स्वरित माननेका यह स्वाभाविक परिणाम है । मध्यकालमें स्वरितकी भावना प्रवल हो गई थी जो श्राधुनिक भारतीयसगीतकी मुख्य भित्ति समभी जा सकती है ( श्रनु० ११७ )।

रामामात्यके अनुयायी सोमनाथने स्पष्ट शब्दोंमें कहा है कि पूर्व आचायों द्वारा कल्पित ५ विकृत स्वर सम व्विन होनेके कारण विकृत नहीं माने जा सकते । उन्होंने यह भी बताया है कि देशी रागोंमें पंचमका विकार प्रचित्तत नहीं है (परि० २ च )। पर सोमनाथने रामामात्यके ७ विकृत स्वरोंकी जगह १५ माने हैं।

शुद्ध ग श्रीर शुद्ध न विकल्पसे पचश्रुति र श्रीर पंचश्रुति ध मेल-रचनाके लिए ही कहे गये हैं। मेल-रचनाके इन दो सामान्य नियमोंको मेलकत्तीके सभी प्रवर्तकोंने माना है—एक, स्वर-संस्थान ७ स्वरोंका संपूर्ण हो; दूसरा, एक स्वरके दो भेद मेलमें एक साथ नहीं श्रा सकते। जैसे, किसी मेलमें शु ग श्रीर सा. ग या श्र ग एक साथ नहीं श्रा सकते। ऐसा होनेसे मेलमे छ ही स्वर रह जाते हैं। इसलिए ऐसी दशामे शु. ग को पंचश्रुति र कहा जायगा, यद्यपि दोनोंके स्थानमें कोई भेद नहीं है। इसी तरह जिस मेलमें शु. र हो उसमें वह शु. ग ही कहा जायगा, पचश्रुति र नहीं। वैकल्पिक स्वर-संज्ञाका यही तत्त्व है।

रामामात्यने १४ शुद्ध-विकृत स्वरोंमेसे सात-सात स्वरोंको लेकर २० मेलोंकी रचना की । ये जनकमेल कहे गये जिनमे-से प्रत्येकसे श्रोड़व-पाड़व त्रादि भेद करके अनेक जन्य राग निकाले जा सकते हैं। यह मेल आधुनिक हिन्दुस्तानी पद्धतिके 'ठाठ' का पर्याय है (अनु० १२४)। यो तो 'मेल', 'मेलन' आदिका प्रयोग पहले भी हुआ है पर मेलके द्वारा रागोंके विधिवत् वर्गीकरणके प्रवर्त्तक रामामात्य ही समके जा सकते हैं। सोमनाथने जनक-मेलोंकी संख्या बहाकर २३ की। पर अंतमें वेकटमखीने ७२ मेलकत्तीओं के विधानके द्वारा जनक-मेलोंकी संख्या चरम सीमातक पहुँचा दी, जिमसे बड़ी संख्या किसी भी गणनासे नहीं प्राप्त हो सकती। यह ७२ मेलकत्तीका विधान आज भी दािच्यात्य पद्धतिमें माना जाता है।

रामामात्यने प्रयोगमें 'च्युत मध्यम गान्धार' श्रौर 'च्युत षड्ज निवाद' को 'श्रंतर गान्धार' श्रौर 'काकली निवाद' का प्रतिनिधि मान लिया है (पारि० २ घ २ ) इससे व्यवहारमें शुद्ध-विकृत मिलाकर १२ स्वर रह गये। यह १२ स्वरका ग्राम केवल भारतीय—दान्तिणात्य श्रौर उत्तरीय—संगीतका ही श्राधार नहीं है, वरन् प्राय. सार्वभौम है। प्रायः सभी देशोमें श्रव सप्तक १२ स्वरोमें बाँटे जाते हैं। पाश्चात्य देशोमे भी इसी 'क्रोमेटिक स्केल' का प्रचार है। इसी कारणसे १२ स्वरों वाले समसाधृत ग्रामका भी इतना श्रिधक प्रचार हुआ। इससे यह न समक्तना चाहिये कि प्रत्येक पद्धतिमें इन बारह स्वरोका मान भी एक ही है। पर श्रधंस्वरक ग्राम श्राधुनिक विश्व-संगीतका सर्वव्यापी श्रंग-सा जान पड़ता है। वेकटमखीने भी १२ स्वरोंको मानकर ही ७२ मेलकर्त्ताश्रोंकी स्रष्टि की है (श्रनु० १०६)।

१०६—रामामात्यने बड़े ही मौलिक ढंगारे 'स्वयम्भू स्वरों'की कल्पना की है । स्वयम्भू स्वरकी व्याख्यामे बहुतेरी कल्पनाएँ दौड़ाई गई हैं । रामामात्य इसकी परिभाषा बड़े ही सरल शब्दोमें देते हैं। वे कहते हैं—"स्वयंभुवः स्वरा हा ते न स्वबुद्ध्या प्रकल्पिताः"। इसका सीधा अर्थ यह है कि स्वयंभू स्वरोंकी कल्पना बुद्धिके द्वारा नहीं की गई है, अतएव ये कृतिम नहीं हैं। इनका आधार प्राकृतिक है। अगि वे कहते हैं कि रखाकरने ⊏ या १२ अति अंतरवाले स्वरोंको परस्पर संवादी माना है। अब वे स्वरोंको प्रमाणित

करनेके लिए दूसरे मार्ग (नियम) का निरूपण करते हैं। फिर वे अपने शुद्ध मेल नामक रुद्रवीणाके चार तारोंके नीचे ६ सारियोंपर स्वरोंकी स्थापना करके इन सभी स्वरोको स्थयम्भू प्रमाणित करते हैं। उनकी स्थयम्भू स्वरोंकी इस निष्पत्तिसे यह सिद्ध है कि रामामात्यने उन स्वरोंको स्थयम्भू माना है जो किसी दूसरे प्राकृतिक स्वरसे षड्ज-पंचम या षड्ज-मध्यम भावसे निकाजें जा सके। उन्होंने वताया है कि षड्ज और पंचम तथा षड्ज और मध्यमको तो रानाकर आदिने भी परस्पर संवादी माना है। इसलिए रामामात्यके सिद्धान्तसे प और म स्वयंभू हैं। अब प और शुद्ध ग (हिन्दु-स्तानी र) और फिर शुद्ध ग और शुद्ध न (हि. ध) में भी स-प सम्बन्ध ही है इसलिए शुद्ध ग और शुद्ध न भी स्वयंभू हैं। इसी तरह यह शृंखला आगे बढ़ती है। अर्थात् रामामात्यने चिकक प्रक्रियासे स्वरोंका निरूपण किया है और इस प्रकियासे निरूपित स्वरोंको ही उन्होंने स्वयंभू माना है।

सोमनाथने रामामात्यके स्वयम्भू स्वरकी स्वतंत्र व्याख्या करनेका प्रयास किया है। वे कहते हैं कि 'संवादी स्वरोंका समान ( संहति ) रंजनकारी होता हैं।' 'स-प स-म मुख्य सवादी हैं जिनका अतर १२ या ८ श्रुतियोंका है। श्रव स-प-म को स्वयम्भू होनेके लिए नियत श्रुतियोंकी कल्पना विना किये ही सुन्दरों श्रोर तारके स्वर्शके विना इसकी निष्पत्ति बताता हूं।' फिर वे इसकी विधिवतलाते हैं कि वीणाके चौथे मन्द्र म के तारके नीचे दूसरी सुन्दरी मन्द्र प की है जिसपर तारको सटाये विना भी अँगुली रखनेसे वैसा ही मन्द्र प का स्वर निकलता है जैसा कि तारको सुन्दरीसे सटानेपर। सोमनाथने इस मौलिक युक्तिसे सभी स्वयभू स्वरोंको प्रमाणित करनेकी चेष्टा की है। इस व्याख्याका इतना अश तो समीचीन है कि जिन स्वरोंमें १२ या ८ श्रुतियोंका अंतर है वे स्वयभू हैं। पर तारको सुन्दरीमें विना सटाये स्वयभू स्वर निकालनेकी युक्ति श्रसंगत ही नहीं, पूरी तरह भ्रान्त है। शायद सोमनाथकी इसी युक्तिसे प्रेरित होकर रामस्वामीने

स्वरमेलकलानिधिकी भूमिकामे स्वयंभू स्वरको आवर्त्तक उपस्वर सिद्ध करनेका प्रयास किया है। पर उनकी यह कल्पना निराधार प्रतीत होती है। उन्होंने रामामात्यके सरल और सुस्पष्ट अर्थकी उपेन्ना करके ध्वनि—विज्ञानके आवर्त्तककी धारणा खींच निकालनेकी चेष्टा की है। आवर्त्तकका ज्ञान संगीतके पिण्डतके लिए आवश्यक नहीं है। पर रामामात्यके लिए यह प्रशंसाकी बात है कि उन्होंने सम्भवत भारतीय संगीतके इतिहासमें पहले पहल चिक्रक-प्रक्रियाका प्रयोग ग्रामकी रचनामे इस दन्नतासे किया है।

१०७—स्वयंभू स्वरोंकी कल्पनाके आधारपर रामामात्य द्वारा स्वरोंका निरूपण चित्रमें दिखाया जाता है जिससे इस विचारकी भी पृष्टि होती है कि उनका स्वयंभू स्वरोंका तात्पर्य्य पंचम (या मध्यम) चक्र द्वारा प्राप्त स्वरोंसे था। चित्रमे शुद्धमेल-रुद्रवीणाके चार तार सृ. पृ, सृ, मृ, के नीचे ६ सारियोंपर रामामात्य द्वारा निर्दिष्ट स्वरोंकी संज्ञा दी गई है और साथ-साथ सरल गणनासे निकला हुआ मान भी दिया गया है। स्वरोंकी उत्तरोत्तर उत्पत्तिकी सीढ़ियाँ कोष्ठकमें अङ्क देकर और वाणोंके द्वारा सृचित की गई हैं।

छ सारियोंपर स्वरोकी स्थापनाके वाद रामामात्य स्वरोको प्रमाणित करते हैं। वे कहते हैं (पिर०२घ३) कि चौथे तारके नीचे दूसरी सारीपर मंद्र पंचम, [प्(१)] स्वयंभृ है [स्(१) की ग्रापेता] इसलिए दूसरी सारीपरके सभी स्वर स्वयंभू हैं। दूसरी सारीपर दूसरे तारके नीचे अनुमद्र शुद्ध निषाद, [शु-नि (२)] के प्रमाणसे चौथे तारके नीचे चौथी सारीपरका मद्र शुद्ध निषाद [शु-न (२)] स्वयंभू हैं; इसलिए चौथी सारीपरके सभी स्वर स्वयंभू हैं। चौथी सारीपर दूसरे तारके नीचे अनुमद्र च्युतषड्ज निषाद [च्यु-ष-न (३)] के प्रमाणसे चौथे तारके नीचे छुठीं सारीपरका मंद्र च्यु-ष-न (३) स्वयभू है; इसलिए छुठीं सारीके सभी स्वर स्वयभू हैं। पाँचवीं सारीपर स और म स्वयंभू हैं; इसलिए इसपरके सभी स्वर स्वयभू हें। चौथे तारके नीचे पाँचवीं सारीपर मंद्र कैशिक निषाद [कै-न (४)] के प्रमाणसे दूसरे तारके नीचे तीसरी सारीपरके कै-न (४) को मानयुक्त करनेपर इससे उत्पन्न सभी स्वर स्वयंभू हैं अर्थात् तीसरी सारीपरके सभी स्वर स्वयंभू हैं। तीसरी सारीपर चौथे तारके नीचे पहली सारीपरके अनुमद्र शुद्ध धैवत [शु-ध (५)] के प्रमाणसे दूसरे तारके नीचे पहली सारीपरके अनुमद्र शुद्ध धैवत [शु-ध (५)] मानयुक्त होनेपर सभी प्रामाणिक स्वर उत्पन्न होते हैं; अर्थात् पहली सारीपरके सभी स्वर स्वयंभू हैं।

इस प्रकार रामामात्यने छ, सारियोंपर स्थापित सभी स्वरोंको प्रमाणित किया है। इन प्रमाणित स्वरोंका मान अन्न वड़ी सरलतासे निकाला जा सकता है। जैसे, सृ १ से दूसरी सारीके शु.पृ का मान है हुआ इसलिए दूसरी सारीके अन्य स्वरोंका मान—

शु.प है  $\rightarrow$  शु-गाधार ( शु.ग )= है  $\times$  है = ट्रे  $\rightarrow$  शु.न = ट्रे  $\times$  है = ड्रे हैं , शु.न ड्रे हैं  $\rightarrow$  शु.न देह  $\rightarrow$  शु.न ( २ ) देह , इससे चौथी सारों के स्वरों का मान शु.न (२) देह  $\rightarrow$  च्युत मध्यम गाधार (च्यु-म-ग्-)= देह  $\times$  है = ट्रे हैं  $\rightarrow$  च्युत पड़ज निषाद ( च्यु ष.न )= दें  $\times$  है = ट्रे हे  $\times$  है = ट्रे हे  $\times$  है = ट्रे हे  $\times$  है = र्रे हे  $\times$  है = र्रे हे  $\times$  है श्रागे वढते जाने से सभी स्वरों का मान निकल त्याता है। रामामात्यने यथार्थ कहा है कि इन स्वरों की प्रामाणिकताकों कोई 'ग्रान्यथा नहीं कर सकता'। यही तात्पर्य रामामात्यके 'न स्वबुद्ध्या प्रकल्पिताः' का है। इस विधिसे प्रत्येक स्वरक्ष मान निकालकर चित्रमें स्वरों से साथ दे दिया गया है।

चित्रके सभी खरोंके मानको मध्य सप्तकमें लाकर नीचे दिया जाता है-च्युत मध्यम ग शु. र शु. ग साधारण ग १ र्षष्ठ, २१८७ ८ 58 <u> ৪ ২</u> शु. घ शु∙ न शु. म च्युत पंचमम शु. प 9 2 C F ४ १०२४ ७२९ उ <u>२७</u> कैशिकी न च्युतषड्ज न सं ?

इनमें शु. र और च्यु.पं.म के दो-दो मान है। शु. र का पहला मान दे हैं हैं एक लीमा (२३ से.) है और दूसरा दे हैं हैं एक ऍपोटोम (२८-६ सेवर्ट) है। यह एक अर्थस्वरका मान है। इसलिए दे हैं हैं चिया जा सकता है। इसी तरह च्यु. पं. म. का पहला मान हैं है हैं =१४७.६ में = हैं है; और दूसरा मान हैं हैं =१५३.४ से = हैं दे है। इसलिए इसके दोनों मान क्रमश हुँ भें और हैं दें लिये जा सकते हैं। इस संशोधनके बाद ऊपरका स्वर-समुदाय इस प्रकार लिखा जायगा—

शु. र शु. ग. सा. ग च्यु. म. ग शु. म १ रुप्रदे १६ ८ <u> 3 ২</u> ২ ড <u>४</u> कै. न शु, न च्यु,पं,म शु.प शु. ध च्यु. ष. न <u>२७</u> १६ ४५ ६४ <u>३</u> १२८ उँद, एप र ८१ 98 स। २

शु. र त्रीर च्यु. पं. म के दोनो मानो में एक-एक कोमाका अंतर है। इसका कारण यह है कि शु. र ( देई ) त्रीर च्यु. पं. म ( हुई ) त्रारोही पचम-चक्रसे निकला है त्रीर शु. र ( देह हैं ) त्रीर च्यु. पं. म ( हुई ) त्र्यारोही पंचम-चक्रसे । इन दो स्वरोंके दो-दो मानोंम-से कोई भी एक त्रावश्यकतानुसार प्रयोगमे त्रा सकता है। किसी एकको यों ही ग्रामसे निकाल देनेका कोई कारण नहीं; क्योंकि गमामात्यके इस ग्राममें त्रारोही

स्रोर श्रवरोही दोनों ही प्रकारके चक्रसे निकले हुए स्वर सिम्मिलित हैं— स से श्रारोही चक्रके टे, ६४, ३, ३६ श्रोर देईटे ये पायथागोरसके ग्रामके-स्वर तथा १६ श्रोर ६४ हैं श्रोर स से श्रवरोही चक्रके दें ९५, ३७, ४, ६५, १८६ श्रोर १६ है। रामामात्यका शुद्ध ग्राम—

स र ग म प घ न सं १ इष्ठेड ट ड्रंड इ १ १ ३५ देखें २ निकलता है। यहाँ र-ध सवादके उद्देश्यसे र दे के वदले र दे रेंड रखा गया है। इस शुद्ध मेलको 'मुखारी' या 'कनकागी' कहते हैं। त्र्पाधु-निक दािचाणात्य पद्धतिमें भी सिद्धान्त रूपमें यही शुद्ध मेल माना जाता है। स्वयभू स्वरके सिद्धान्तपर इन १२ स्वरोंका निरूपण हुन्ना है। इस समुदायमें रामामात्य द्वारा खीकृत अतर गान्धार और काकजी निषादका त्र्यस्तित्व नहीं पाया जाता । सम्भवत ये दो स्वर क्रमश प्रकृत ग ( 😽 ) त्रौर इसका संवादी न (१५) हैं। ये पंचमचक ( त्रारोही त्रौर त्रव-रोही ) की प्रक्रियासे नहीं निकल सकते। ये तो गान्धार-संवाद या पचम त्रावर्त्तकके उपयोगसे ही पैदा होते हैं। इसलिए इनका रामामात्यके स्वर-समुदायमें नहीं पाया जाना ऋाश्चर्यकी वात नहीं। इसीलिए उन्होंने च्यु म ग श्रौर च्यु त्र न को इनका प्रतिनिधि मान लिया है। पर इन दो स्वरोंका स्त्रभाव भी इस धारणाको पुष्ट करता है कि स्वयभू स्वरका स्त्रर्थ चिक्रिक क्रियासे प्राप्त स्वर ही है। यदि स्वयभूका ताल्पर्य रामस्वामीके कथना। नुसार, उपस्वरोंसे होता तो रामामात्य ग 🕏 को कभी न छोड़ते, क्योंकि यह तारके उपस्वरमें स्वभावत स्पष्ट पाया जाता है। त्र्राधुनिक हिन्दुस्तानी स्वरोंसे दाचिणात्य स्वरोंकी तुलना नीचे दी जाती है-

दािच् गात्य— स र ग म प ध न स हिन्दुस्तानी— स र् र म प ध् ध सं इस प्रामकी विशेषता यह है कि इसके दोनों अगोंमे पहले लगातार दो अर्धस्वर आते हैं फिर एक वड़ा अतराल है (ग्) का आता है। यह प्राचीन यूनानो अर्धस्वरक जातिका ग्राम है (अनु०६७)।

१०८--यहाँ एक बातपर विचार करना आवश्यक है। रामामात्यने विकल्पसे अपने शुद्ध र दे हैं है और शु. ग ट्रे को त्रिश्रुतिक र और पंच-श्रुतिक र कहा है। उन्होंने ऐसा इसलिए किया है कि उनके मतानुसार यह ग्राम भरत-शाङ्ग देवका शुद्ध ग्राम है। दाव्तिगात्य परिडत त्र्यान भी इस वातको मानते हैं कि दिन्त्एमें प्रचलित शुद्ध मेलमे ही भरत-शाङ्ग -देवकी परम्परा पाई जाती है। पर भरतका जो षड्ज ग्राम पहले निर्घारित हुन्रा है उससे यह दाविगात्य शुद्धमेल वहुत ही भिन्न है। जिन त्राधिनक दाव्तिणात्य विद्वानोंने उपर्युक्त भरत-ग्रामको माना है श्रौर साथ-ही-साथ श्राधुनिक दाचिणात्य शुद्ध स्वरोके ऊपर दिये हुए मानोंको भी स्वीकार किया है वे भी यह घोषित करते हैं कि दाविणात्य शुद्धमेल प्राचीन भरत-ग्राम ही है। यह प्रत्यन्त विरोध मान्य नहीं हो सकता। भरत-ग्राम. दािचणात्य शुद्धमेलसे निस्सन्देह भिन्न है। इस विरोधकी स्राशङ्कासे ही कुछ दान्तिणात्य परिडतोंने शु. र को द्विश्रुतिक र, शु ग को चतु श्रुतिक र श्रौर साधारण ग को षट्श्रुतिक र माना है। ऐसा माननेसे दािचाणात्य-मेलका भरत-ग्रामसे विभिन्नता स्पष्ट हो जाती है। भरतके निर्देशानुसार म-प श्रौर ग-म अंतराल समान हैं, जो चतु श्रुतिक माने गये हैं। कनकागी में ग-म अतराल म-प अंतरालसे बहुत बड़ा है। ग-म 😤 स्त्रीर म-प 😤 है। इस प्रत्यच् विभेदके कारण कनकागीको भरतका शुद्ध ग्राम मानना उचित नहीं है।

दान्तिणात्य ग्राम श्रीर शाङ्क देव-ग्राममें समता स्पष्ट है। दान्तिणात्य पद्धितमें स्वरोंकी विकृति केवल तीव्रताकी श्रीर होती है। इसका उत्तरीय-पद्धितसे यही भेद है, जिसमें विकृति तीव्रता श्रीर मृदुता, दोनों श्रीर होती है। दान्तिणात्य पद्धितमें स-र श्रीर र-ग श्रांतराल श्राध-श्राध स्वरके हैं। इसिलिए न तो 'र' को उतारा जा सकता श्रीर न 'ग' को। क्योंकि श्रधंस्वरसे छोटा अंतराल संगीतोपयोगी नहीं होता। इसीलिए ऋषभकी विकृति चतु श्रुतिक या पंचश्रुतिक ऋषभमें श्रीर गाधारकी साधारण गाधार श्रादिमें होती है।

पर तथ्य यह है कि दाचिणात्य पद्धतिमे र ऋौर ध की कोई विकृति नहीं होती। चतु श्रुतिक र ऋौर षट्श्रुतिक र शुद्ध ग ऋौर साधारण ग के ही दूसरे नाम है। ऐसे ही चतु श्रुतिक ध श्रीर षट्श्रुतिक ध शुद्ध न श्रौर कैशिकी न से भिन्न नहीं हैं। यह एंजा-विकल्प भिन्न-भिन्न मेलोंकी रचनाके लिए काममे लाया जाता है (ऋ० १०५)। र से स ऋौर ग तथा घ से प श्रीर न एक एक श्रर्ध-स्वरके अंतराल पर हैं। इस तरह र श्रीर ध, दोनों क्रमश स त्रौर ग तथा प त्रौर न के बीच ऐसे फॅसे हैं कि इधर-उधर विचलित नहीं हो सकते । अर्थात् दान्तिग्णात्य पद्धतिमें र श्रीर ध में कोई विकार नहीं होता ख्रौर ग ख्रौर न की विकृति तीव्रताकी स्त्रोर होती है। शाङ्क देवके शुद्ध ग्राममें भी र श्रीर ध श्रचल रहते हैं श्रीर ग श्रीर न तीवताकी ऋोर विकृत होते हैं ( ऋनु० ६३ )। इस समतासे यह सिद्ध होता है कि शाङ्क देवका शुद्धप्राम दान्तिणात्य शुद्ध प्राम कनकागीसे भिन्न नहीं था। त्र्रार्थात् दान्तिगात्य शुद्धग्राममे भरतकी नहीं वरन् शाङ्क देवकी परम्परा पाई जाती है । शाङ्क देवके पितामह भास्कर पिउडतका ऋादि निवास काश्मीर था। पर बादको ये देविगिरिके यादव राजाके दरबारमें चले गये थे। शाङ्ग देवने वहीं १३ वीं शताब्दिके अंतमें रत्नाकरकी रचना की है। इसलिए इनका कर्नाटकी पद्धतिका विधायक होना स्वाभाविक है।

१०६—सत्तरहवीं शताब्दिमें वेंकटमखीने श्रपने ग्रन्थ चतुर्दगडी-प्रकाशिकामें ७२ मेलोंका निरूपण किया है। उन्होंने पाँच विकृत स्वर माने हैं; जैसे, साधारण गान्धार (ग'), श्रन्तर गान्धार (ग''), वराड़ी मध्यम (म'), कैशिकी निषाद (न') श्रीर काकली निषाद (न'')। इस प्रकार इनके ग्राममें १२ स्वरोंके स्थान हैं। जैसे —

स र ग ग' ग" म म' प ध न न' न' स। हिन्दुस्तानी स्वर-सकेतके अनुसार इन्हें इस प्रकार लिखेंगे —

सर्रग्गमम पध्घन्न सं।

### ध्वनि और संगीत 🦡

इनमें ग त्रीर ग' तथा न त्रीर न' के दो-दोः नीम हैं, जिसे, ग के शुद्ध गान्धार त्रीर पंचश्रतिक ऋषभ, ग' के साधारण गान्धार त्रीर पट्श्रुतिक ऋषभ, न के शुद्ध निषाद त्रीर पचश्रुतिक धैवत त्रीर न' के कैशिकी निपाद त्रीर पट्श्रुतिक ऋषभ। मेलमे तीन प्रकारके ऋषभों, गान्धारों, धैवतों त्रीर निषादोंका भेद दिखानेके लिए वेकटमखीने इनके क्रमश र, रि, रु; ग गि गु, ध धि धु त्रीर न नि नु सकेत माने हैं। जैसे—
(१) शुद्ध ऋषभ र (३) साधारण गान्धार गि

(१) शुद्ध ऋषभ र (३) साधारण गान्धार ) गि (२) शुद्ध गान्धार ) ग पट्श्रुतिक ऋषभ र र पंचश्रुतिक ऋषभ र (४) अन्तर गान्धार गु (परि०२ छ १)

इन १२ स्वरोंमे-से भिन्न-भिन्न 'मेलों' की रचनाके लिए कोई ७ स्वर लिये जाते हैं जिनमे स, प श्रीर दो मे से एक म का होना श्रावश्यक है। शेष चार स्वरोंमे पूर्वाग श्रीर उत्तरागके श्रवशिष्ट चार-चार स्वरोंमे से कोई दो-दो सम्मिलित किये जाते हैं। इस नियमके श्रनुसार यह गणितसे सिद्ध किया जा सकता है कि ७२ मेलसे श्रधिक नहीं बनाये जा सकते। यहाँ दृष्टान्त रूपमे पूर्वाग (स—म) के ६ सम्भव समुदाय दिये जाते हैं जिनमें ऊपर वेकटमखीकी स्वर—संज्ञा श्रीर नीचे हिन्दुस्तानी स्वर संज्ञाक

(१) स म र ग' (२) स H र् ग्र' र ग'' र् ग ग ग' स म (३) स म म स (४) स म गु स म

व्यवहार किया जाता है। (परि० २ छ २) जैसे--

(५) स ग ग" म स र ग म (६) स ग' ग" म स ग् ग म

इसी प्रकार उत्तराग (प-स) के भी ६ समुदाय वन सकते हैं। श्रव पूर्वागके ६ समुदायों में से किसी एकको उत्तरागके किसी समुदायसे जोड़ दिया जाय तो ७ स्वरोंका पूरा मेल तैयार हो जाता है। इस प्रकार पूर्वाङ्क के एक-एक समुदायसे छ -छ मेल तैयार होते हैं श्रीर इस तरह शुद्ध म वाले मेलोंकी कुल संख्या ३६ होती है। फिर इसी क्रियासे तीव म वाले मेलोंकी संख्या ३६ होगी श्रवएव मेलोंकी चरम संख्या ७२ होगी। वेंकटमखीने इन ७२ मेलकत्तीश्रोंकी भिन्न-भिन्न सज्ञाएँ दी हैं जिनमे श्रव कुछ परिवर्त्तन हुश्रा है। (परि०१ क).

इन ७२ मेलोंकी रचना वेंकटमखीने केवल गिण्तिके कौत्हलकी वितिके लिए नहीं की थी। इन मेलोंके आधारपर अनेक नये रागोंकी रचनाएँ भी हुई जो आज भी प्रचारमें पाये जाते हैं, यद्यपि सभी मेल काममें नहीं आते (परि० २६३)।

यह माना जाता है कि यह ७२ मेलकत्ती श्रोंकी व्यवस्था वेंकटमखीकी ही उद्भावना है। पर १६३४ ई० में मद्रास म्युजिक ऍकेडेमीके सम्मेलनमें इदौरके नासिक्दीन खाँने वताया था कि यह पद्धति वेंकटमखीसे प्राय ३०० वर्ष पहले भी प्रचलित थी। प्रमाणमें उन्होंने वैजूनायकके चार श्रुपद वताये जिनमें ७२ मेलकत्ती श्रोंके नाम श्राये हैं।

१—ऐसा जान पढ़ता है कि वेंकटमखीने उत्तरीय संगीतकी भी शिक्षा प्रहण की थी। वें अपने गुरुका नाम 'तानप्पा' बताते हैं (परि०१ छ ४)। सम्भव है कि यें 'तानप्पा' तानसेन ही हों। इसकी पुष्टि इस बातसे भी होती है कि वेंकटमखीने गोपाल नायककी दो स्थानों में चर्चा की है, जो तानसेनकी गुरु-परम्पराके आदि आचार्य्य थे (परि०२ छ ५)।

### [ ख ] उत्तरीय पद्धति

११०—मध्यकालीन उत्तरीय पद्धतिके प्रतिनिधि ग्रहोबल, हृदयनारायण, लोचन ग्रौर श्रीनिवास समक्ते जाते हैं जो प्राय समकालीन हैं। 'इनके ग्रन्थ क्रमशः संगीतपारिजात, हृदयकौतुक, रागतरंगिणी ग्रौर रागतत्त्व-विबोध हैं। इनमे ग्रहोबल प्रमुख माने जाते हैं क्योंकि ग्रन्थ ग्रन्थकार इन्हीके ग्रनुयायी हैं।

इस युगकी उत्तरीय पद्धितमें भी वे सारे परिवर्त्तन पाये जाते हैं जिनका प्रसंग पीछे दािच्णात्य पद्धितमें ग्रा चुका है। विल्क रलाकरकी पद्धितमें जिन परिवर्त्तनोंको दािच्णात्य पिएडतोने संकोचके साथ ग्रहण किया है, ग्रहोवल ग्रादिने उनका निश्चयके साथ निरूपण किया है। जैसे, व्यवहारमें चम ग्रीर पड्जको नियत स्वर मानकर भी रामामात्यने स्वर संज्ञामे च्युत षड्ज न ग्रीर च्युत पंचम म का प्रयोग किया है। ऐसे ही सोमनाथने यह बताकर भी कि पंचमकी विकृति नहीं होती, 'मृदु प' का व्यवहार किया है। ग्रहोबल ग्रादिकी पद्धितमें पंचमकी कोई भी विकृति नहीं पाई जाती।

१११—भरतके निर्देशके श्रनुसार ही श्रहोबलने भी ग्रामके स्वरोंमे पड्ज-पंचम संवादको महत्त्व दिया है। वे कहते हैं—'पड्ज-पञ्चमभावेन पड्जे ज्ञेयाः स्वरा बुधैः।' श्रर्थात् बुद्धिमान पड्ज ग्राममें घड्ज-पंचम भाव से स्वरोंको जानते हैं। इसे स्पष्ट करते हुए श्रीनिवासने कहा है—

"सपयो रिधयोक्षेव तथैव गनिषाद्योः। संवादः संमतो लोके मसयोः स्वरयोर्मिथः॥"

यहाँ म-संमे षड्ज-पंचम भाव निर्धारित होनेसे यह सिद्ध है कि ग्रहो-वल-श्रीनिवासका ग्राम त्राठ स्वरोंवाला त्रप्रक था, न कि सात-स्वरोवाला सप्तक। इसका निष्कर्ष यह है कि ये भी स्वरके साथ स्थानकी धारणा मानते थे, अंतरालकी नहीं। यह सामान्य ग्रनुभवकी वात है कि प्र खभोके वीच ७ द्वार होते हैं। ऋव यदि इस सारे च्रोत्रको द्वारोंसे व्यक्त करें तो ७ मानना पड़ेगा और यदि खंभोंसे व्यक्त करें तो ८ मानना पड़ेगा। भरत-शाङ्ग देवके स्वरकी वुलना द्वारसे की जा सकती है और मन्यकालीन स्वरकी खंभेसे।

११२—- त्रहोवल-श्रीनिवासने १२ मुख्य स्वर माने हैं— ७ शुद्ध त्र्यौर ५ विकृत । इन्हीं स्वरोंकी श्रुतियोंको सार्थक मानकर इन्होंने शेव १० श्रुतियों का निराकरण किया है । श्रोनिवासने साफ तौरसे कहा है—

#### "श्रुतयो द्वादशैवात्र स्वरस्थानतयोदिताः। तथोक्तवारिताः सर्वाऽस्वरस्थानतयादिशेत्॥"

श्रहोवलने गौण रूपसे श्रितिविक्कत स्वरोंकी भी चर्चा की है—यहाँतक कि उन्होंने बाइस-की-बाइस श्रुतियोंका उपयोग किया है श्रीर विकल्प रूपमे स्वरके कोमल श्रीर तीव्र दोनों ही भेदोंका निरूपण किया है। यह श्रहोवलकी विशेषता है। इनके स्वर ये हैं —

स, पूर्व र, कोमल र, शुद्ध र ( पूर्व ग ), कोमल ग ( तीव र ), शुद्ध ग ( तीवतर र ), तीव ग, तीवतर ग, तीवतम ग, शुद्ध म ( ब्रिति तीवतम ग ), तीव म, तीवतर म, तीवतम म, शुद्ध प, पूर्व ध, कोमल ध, शुद्ध ध ( पूर्व न ), कोमल न (तीव ध), शुद्ध न ( तोवतर ध ), तीव न, तीवतर न, तीवतम न।

यहाँ यह देखनेमें त्राता है कि त्रहोवलने भरतके स्वरोंका श्रुतिमान ज्यों-का-त्यों रखा है।

विकृत स्वरोंकी बहुतेरी ऋहोवली सज्ञाका व्यवहार ऋाधुनिक हिन्दुस्तानी सगीतमें भी होता है। ऋतितीव्रतम ऋौर पूर्व, ये सज्ञाएँ प्रचारमें नहीं हैं। ऊँचाईकी दिशामें तीव्र, तीव्रतर ऋौर तीव्रतम तथा निचाईकी दिशामें कोमल, ऋतिकोमल और सहकार माने जाते हैं।

११३—ग्रहोबलने भारतीय संगीतमें पहले-पहल तारकी लंबाईसे स्वरोंका मान निर्णय किया है। इसमे संदेह नहीं कि ग्रहोबल ग्रौर उनके श्रनुयायी पिएडतोंने इस विधिको महत्त्व नहीं दिया है। श्रीनिवासने कहा है कि 'यह विधि उनके लिए बताई गई है जिन्हें स्वरज्ञान नहीं है। स्वर-स्थापनाका श्रसल साधन तो स्वर-संवादित्वका ज्ञान है।' पर ऐतिहासिक दृष्टिसे श्रब इसका मूल्य बहुत श्रधिक है। क्योंकि इसीसे मध्यकालीन स्वर-ग्रामका पता निश्चित रूपसे मिलता है। प्राचीनकालमें पायथागोरसने इस साधनका उपयोग किया था।

यह विधि पूरी तरह वैज्ञानिक ग्राधारपर ग्रवलंबित है। यह बताया गया है कि तारकी लंबाई ग्रौर उसकी न्नावृत्तिमें व्युत्कम (उलटा) न्नावृत्तिका सम्बन्ध है (ग्रनु० १२); ग्रौर दो नादोंका अंतराल उनकी न्नावृत्तियोंके न्नावृत्ति मापा जाता है। इसलिए स्वरोंका निर्धारण तारकी लंबाईसे सहज हो जाता है।

श्रहोबलके श्रादेशानुसार वीणांके पूरे तार (स) के श्राधेपर तार स (सं) श्रीर दोनों स के वीच म होना चाहिए। पूरे तारको त्रिमाग करके पहले भागपर प, स श्रीर प के वीच ग श्रीर स—प को त्रिमाग करके पहले भागपर र की स्थापना होनी चाहिए। फिर प श्रीर सं के मध्य देशमें घ श्रीर प—सं को त्रिमाग करके श्रांतिम भागपर न की स्थिति होनी चाहिए (पिर०२ ज०)। ये श्रहोबलके शुद्धस्वर हैं। श्रीनिवासने भी विलकुल यही व्यवस्था बताई है। स्वरोंकी यह व्यवस्था, तारकी पूरी लंबाई ३६ इंच मानकर, लबाईके अंश श्रीर मान तथा अंतरालके साथ चित्रमें दिखाई जाती है—

१—"स्वरज्ञानविहीनेभ्यो मार्गोऽयं दिशतो मया। स्वरसंवादिवाज्ञानं स्वरस्थापनकारणम्॥"

स्वर		अंतराल		श्रंश		ल्वाई
स		१ ( 。 )	<b>←</b> →	8		३६ ईं-
र	<b>←</b>	टु ( ५१ से )	<b>←</b> →	<u>८</u>	<b>→</b>	३२
ग	<b>←</b> :	30 )	← →	<u>5</u> ]6	$\rightarrow$	३०
म्	<b>←</b>	डु ( १२५ )	<b>←</b> →	8	$\rightarrow$	२७
प	<b>←</b>	<sup>3</sup> ( १७६ )	← →	<del>2</del>	$\rightarrow$	२४
ঘ	<b>←</b>	३ <u>७</u> ( २२७ )	← →	<u>व ६</u> २ ७	$\rightarrow$	२१ <del>९</del>
न	<b>←</b> :	६ ( २५५ )	← →	<u>8</u>	<b>→</b>	२० •
स	<b>←</b>	२ ( ३०१ )	← →	<u>ধ</u> ই	$\rightarrow$	१८
			1			

यहाँ धैवतका स्थान शास्त्र वचनकी दृष्टिसे विवादग्रस्त है। श्रहोबलने तो ध की स्थिति स—प के 'मध्यदेश' या त्तेत्रमें वर्ताई है पर श्रीनिवासने स्पष्ट कहा है कि 'पञ्चमोत्तरषड्जाख्यमध्ये धैवतमाचरेत्'। श्रव यदि धैवतको सं—प के वीचोबीच मानें तो इसकी लवाई २१ इश्च श्रीर अंतराल है या कि निकलता है। इस धैवतका अंतराल प से ई या प्रम्त है। यह अंतराल श्रज्ञात नहीं है श्रीर न श्रयगत है। यह स्तम श्रावर्त्तकसे बना है श्रीर 'बृहत्स्वर' के नामसे इसका प्रयोग श्ररबी श्रीर प्राचीन यूनानी संगीतमें हुआ है। हिन्दुस्तानी संगीत मी सप्तम श्रावर्त्तकसे श्रपरिचित नहीं है। पर यहाँ यह श्रहोबल श्रादिके

माने हुए पूर्वाग त्रीर उत्तरागके सवादी-सिद्धान्तके विरुद्ध पड़ता है।

इसीलिए आधुनिक पंडितोंने र—ध सवादके आधारपर ध का मान देखें माना है।

यह त्रहोबल त्रादिका शुद्धग्राम त्राधुनिक हिन्दुस्तानी पद्धतिका काफ़ी ठाठ या दाचित्रात्य पद्धतिका खरहरप्रियमेल है।

यहाँ यह एक ध्यान देनेकी बात है कि एक त्रोर रामामात्य त्रादि दािल्वालय परिडतोंने त्रपने शुद्ध र दे को त्रिश्रुतिक माना है त्रीर दूसरी त्रोर त्रहोबल त्रादिने भी त्रपने शुद्ध र ट्रेको त्रिश्रुतिक माना है। इसमें दोनो पद्धतियोंके पंडितोंका भरत-परम्पराको त्रालुएण रखनेका त्राग्रह दीख पड़ता है। पर विचारसे यह जान पड़ता है कि भरतका शुद्ध ग्राम त्रहोबलके शुद्ध ग्राममें ही रिल्तत है। भरत-ग्राम त्रवरोही है इसलिए उसमें नियत त्रीर प्रकृत स्वरोंको छोड़, चल स्वरोंका एक-एक-श्रुति उतर जाना स्वामाविक है। पर त्रारोही कमका प्रचार होते ही भरत-ग्रामका काफ़ी-टाठमें वदल जाना त्रानिवार्य है। यह प्रत्यत्त है कि भरतके स्वर-ग्रामको ही त्रारोही-क्रममें व्यक्त करनेसे त्रहोबलका शुद्ध-ग्राम निकल त्राता है। जैसे.—

भरत—सं ४ न २ ध ३ प ४ म ४ ग २ र ३ स श्रहोबल—स ४ र २ ग ३ म ४ प ४ ध २ न ३ सं १ ट्रे दि क्षे च्रे च्रे च्रे च्रे च्रे ट्रे वैदि १६ ट्रे ट्रे वैदि १६

इस विचारसे यह परिणाम निकलता है कि व्यावहारिक रूपमें भरतका ग्राम उत्तरमें ही जीवित रहा है, दिच्चिणमें नहीं। इतना ही नहीं, भरतने जो षड्ज-पञ्चम संवादको महत्त्व दिया था उसकी प्रतिष्ठा उत्तरीय पद्धतिमें जितनी दृढ़ दीख पड़ती है उतनी दािच्चिणात्य पद्धतिमें नहीं। शुद्ध स्वरोंकी भाँति ही विकृत स्वरोंका स्थान-निरूपण भी वीणाके तारके द्वारा ही किया गया है। नीचे श्रीनिवासके निर्देशानुसार (परि॰ २ भ ) विकृत स्वरोंका मान दिया जाता है:—

#### सारिगी १५

स्वर	तारकी लम्बाई ( ईं॰ )	अंतराल
र् ग'	३३३	३७ → ३४ से.
ग्र'	(क) (घ २१हु)→२८हु (ख) (घ २१)→२८हु	$\begin{array}{ccc} & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & $
ਸ਼′	(क) $(\eta' २ \subset \frac{3}{3}) \rightarrow २ ५ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९ ९$	न्हें → १०१ ,,
	(ख) $(\pi' २ \subset \frac{4}{2}) \rightarrow २५$	३६ → १५० ,,
ध् न'	२२ <b>(क) (</b> घ२१ <del>३</del> ) → १६ <del>३</del>	<del>१६</del> → १६४ ,, ६३→ २७५ ,,
-1	(ख) (ध २१)→ १६	हुई → २७६ ,,

यहाँ ग', म' श्रौर न' के (क) श्रौर (ख), ये दी-दो भेद दिये गये हैं। इनमें (क) श्रृष्म-सवादी श्रनुमित धैवतके श्रौर (ख) श्रीनिवासोक्त धैवतके श्राधारपर निकाला गया है। दोनों ग' क्रमश दोनों न' के सवादी हैं। म' (ख) का र् के साथ मध्यम-सवाद है। पर र् श्रौर ध् में सवाद नहीं दीख पेड़ता। विकृत स्वरोंके निर्णयमें श्रीनिवासने सम्भवत स्वरोंके परम्परागत श्रुतिमानका व्यान रखा है। स-र च्लेत्रको त्रिमाग करनेके श्रादेशसे ही यह जान पड़ता है। पर मुख्य वात यह है कि इस प्रवन्धका उद्देश्य 'स्वरज्ञान-विहीन' व्यक्तियोंको मार्ग दिखाना है। इसलिए स्वरोंके मानमें त्रुटि होनेपर भी तारके सरल अशोंपर ध्यान रखा गया है। इससे स्वभावत श्रीनिवासके वचनसे

निर्दिष्ट स्वर अपेन्ताकृत अधिक इष्ट हो गये हैं। पर श्रीनिवासने पूर्वाग-उत्तराग-संवादकी अवज्ञा नहीं की। इन स्वरों के निर्देश के वाद वे कहते हैं कि 'उक्त स्थानपर स्थित शुद्ध-कोमल स्वरों में यदि परस्पर संवाद न हो तो चतुरों को चाहिए कि स्वरों को एक यव या आधा यव उतार दे।' यहाँ यह भी ध्यान देने की वात है कि श्रीनिवास ने संवादित्व के लिए स्वरों को उतारने की वात कही है, चढ़ाने की नहीं। इस से सिद्ध है कि वे अपने धैवतको चढा हुआ समकते थे अत उसके आधार पर निर्दिष्ट स्वरों को भी चढ़ा हुआ मानते थे। इस लिए ऊपर के स्वरों के (क) भेदको ही अहण करना उचित है। ऐसा करने से श्रीनिवासका गान्धार लगभग प्रकृत ग ( र्हु ) हो जाता है। ध् को भी र्के संवाद से निकाल ने पर इसकी लंबाई २२ इं के वदले २२ हैं हो जाती है।

११४—उत्तरमें रागोंका वर्गांकरण उतना नियमित नहीं दीख पड़ता जितना दिन्तणमे। जनकमेलकी धारणा उत्तरके मध्यकालीन पिरडतोकी पद्धितमें नहीं पाई जाती। अहोबलने मेलोंका वर्णीन स्वरोंके संस्थान-विशेषके ही अर्थमें किया है पर इसका उपयोग वर्गांकरणमें नहीं किया। उन्होंने आंड़व-षाडव सम्पूर्ण भेदसे मेलोंकी ११३४० संख्या वताई है जिससे स्पष्ट है कि उनके मेल और रागमें कोई अंतर नहीं था। श्रीनिवास भी इसी मार्गपर चले हैं। लोचन और हृदयनारायणने १२ राग-संस्थितियोंकी चर्चा की है, जो जनकमेलकी द्योतक है। उन्होंने रागनियोंका भी प्रसंग दिया है। फिर भी उत्तरके पिरडतोंने इस दिशामें कोई नियमित, सर्वमान्य पद्धतिका निरूपण नहीं किया है।

११५—सम्भवत इसी युगमें अहोबल आदिकी शास्त्रीय पद्धतिके साथ-साथ उत्तराखरडमें एक दूसरी धारा भी चल रही थी। यह वताया गया है कि अहोबल आदिका शुद्ध मेल आधुनिक काफी ठाठ था। पर

१—"संवादिनौ न चेदुक्तस्थानगौ शुद्धकोमली । ता यवार्धयवाभ्यां वा कायौं न्यूनौ विचक्षणैः॥"

उसी समय प्रचारमें विलावल ठाठ, शुद्ध मेलके रूपमे, आ गया था। शायद इसके प्रवर्त्तक ग्रामीर ख़ुसरू हैं जिनके द्वारा उत्तरीय संगीतपर फारसी संगीतका प्रभाव पड़ा | जो हो, इसमें सदेह नहीं कि शुद्धमेलमें यह परिवर्त्तन पाश्चात्य मुसलमानी संस्कृतिके संपर्कसे ही हुआ। यूनानी पायथागोरसका ग्राम श्रौर श्ररवी-फारसी ग्राम सदासे श्राधुनिक बिलावल ठाठ जैसा ही रहा है। स्त्राधुनिक पाश्चात्य गुरु-ग्राम भी पायथागोरसकी परपरासे ही पैदा हुन्त्रा है। पर ऐसा जान पड़ता है कि फारसी संगीतका प्रभाव केवल शुद्ध मेलके संस्थानपर ही पड़ा । श्रौर बातोंमें उत्तरीय संगीत-पद्धति पूरी तरह भारतीय वनी रही। बल्कि यों कहना चाहिए कि मध्यकालीन मुसल्मान गायकों त्र्यौर नायकोंने भारतीय संस्कारको वनाये रखा। यह इस वातसे प्रकट होता है कि मुसल्मान शास्त्रकारोंने भी इस शुद्ध-प्रामको फारसी संगीतसे नहीं जोड़कर भरत-पद्धतिके , आधारपर ही इसका निरूपण किया है। भरतका ग्राम अवरोही होनेसे प्रत्येक स्वरकी श्रुतियाँ नीचेकी श्रोर चलती हैं। श्रव यदि स्वरोंका श्रुतिमान भरतके श्रादेशनुसार ही मानकर-केवल प्रत्येक स्वरकी श्रुतियोंको ऊपरकी श्रोर जाता हुन्रा माने तो विलावल ठाठकी रचना होती है। षड्जकी तीव, कुमुद्रती, मन्दा श्रौर छन्दोवती, ये चार श्रुतियाँ मानी जाती हैं जो उत्तरोत्तर ऊँची होती जाती हैं। भरत-शाङ्ग देवके षड्जका स्थान छन्दोवतीपर है। पर यदि पड्जको तीवापर मान लें ऋौर इसी तरह ऋौर स्वरोंके स्थानको निम्नतम श्रुतिपर मार्ने तो भरतका ग्राम त्र्याप-से-त्र्याप विलावल टाटमें वदल जाता है। जैसे ---

यह भी कहा जा सकता है कि यह जिलावला शुद्ध ग्राम भरतके षड्ज ग्रामकी नैषादी या रजनी मूर्छना है।

इस प्रकार यह देखा जाता है कि यह शुद्धग्रामिवशेष जो फारसी संगीतके सम्पर्कसे ही हिन्दुस्तानी सगीतमे त्र्याया था, भारतीय परम्परा वनाये रखनेके लिए भरतकी पद्धितसे जोड़ दिया गया है। यह ग्राम हिरदास-तानसेनके समयमें भी प्रचलित था। पीछे उत्तरीय सङ्गीतकी बहुत-सी गड़बड़ियोंको दूर करनेके लिए जयपुरके महाराज प्रतापिस देवने (१७७६—१८०१ ई.) संगीत-पिण्डतोका एक सम्मेलन किया जिसके विचार-विनिमयके फल स्वरूप सङ्गीत-सार ग्रन्थकी रचना हुई। इस ग्रन्थमें बिलावली ग्रामको ही शुद्ध ग्राम माना गया है। फिर १८१३ ई मे पटना निवासी महम्मद रज़ाने महत्त्वपूर्ण ग्रन्थ 'नग्रमाते त्र्यासफी' की रचना की, जिसका शुद्ध ग्राम विलावल ही है।

त्र्राधुनिक हिन्दुस्तानी पद्धतिमें भी विलावल ठाठको ही शुद्ध ग्राम माना जाता है। पर मुख्य वात यह है कि शुद्धग्रामके प्रवन्धमें यह परिवर्त्तन श्रहोबल त्र्रादिके समयमें ही सम्पन्न हो गया था।

११६—जैसे मध्यकालके प्रचलित संगीतमें श्रहोवली ग्रामसे भिन्न विलावली शुद्धग्राम चल रहा था वैसे ही रागोंके वर्गोंकरणकी भी मेलकत्तांसे भिन्न राग-रागनोकी प्रणाली चल रही थी। इस प्रणालोका सामान्य प्रवत्थ था सभी रागोको ६ पुरुष रागों, ३० या ३६ रागनियों ख्रौर उनके पुत्रों तथा पुत्रभायीक्रोंमें वाँटना। इस प्रणालीके भी कई मत थे; जैसे — शिव-मत, कल्लामत, भरतमत, हनुमानमत, कल्लानाथमत, सोमेश्वरमत, इन्द्रप्रस्थमत इत्यादि। पर इनमेंसे भरत ख्रौर हनुमानमतका ही प्रचार ख्रधिक रहा है। ख्राधुनिक कालमें हनुमानमतु ही माना जाता है।

संगीत-दर्पणकार दामोदर. ने (१६२५ ई०) वर्गीकरणकी इस प्रणालीका प्रसंग दिया है। उन्होंने तीन मतोंकी चर्ची की है। जैसे —

- (क) शिवमत-६ राग ग्रीर ३६ रागनियाँ।
- (१) श्रीराग—मालश्री, त्रिवेग्गी, गौरी, केदारी, मधुमाधवी,पहाड़िका।
- (२) वसत-देशी, देविगरी, वराटी, टोड़िका, लिलता, हिन्दोली।
- (३) भैरव-भैरवी, गुर्जरी, रामिकरी, गुर्णिकरी, वंगाली, सैंधवी।
- (४) पञ्चम-विभाषा, भूपाली, कर्णाटी, नड़हंसिका, मालवी, पटमंजरी।
- (५) मेघ-मह्मारी, सोरठी, सावेरी, कौशिकी, गाधारी, हरशृङ्गारा।
- (६) बृहन्नाट-कामोदी, कल्याणी, श्रमीरी, नाटिका, सारगी, नट्टहम्बीरा। (या नटनारायण)
- (ख) रागार्णव ६ राग ऋौर ३० रागनियाँ।
- (१) भैरव—वगाली, गुर्णिकरी, मध्यमादि, वसत, धनाश्रीन
- (२) पचम-लिता, गुर्नरी, देशो, वराड़ी, रामक्री।
- (३) नाट--नट्टनारायण, गान्धार, सालग, केदार, कर्णाट।
- (४) मल्लार—मेघमल्लारिका, मालकौशिक, पटमंजरी, स्त्राशावरी ।
- (५) गौड़मालव-हिन्दोल, त्रिवण, गान्धारी, गौरी, पटहसिका।
- (६) देश (देशाख्य)-भूपाली, कुड़ाली, कामोदी, नाटिका, बेलावली।
- (ग) हनुमान-मत-६ राग, श्रौर ३० रागनियाँ।
- (१) भैरव—मध्यमादि, भैरवी, बगाली, वराटिका, सैंधवी।
- (२) कौशिक—तोड़ी, खम्बावती, गौरी, गुण्की, ककुमा।
- (३) हिन्दोल—वेलावलो, रामिकरी, देशाख्या, पटमनरी, ललिता।
- (४) दीपक-केदारी, कानड़ा, देशी, कामोदी, नाटिका।
- (५) श्री—वासंती, मालवी, मालश्री, धनासिक, ग्राशावरी।
- (६) मेघ-मल्लारी, देशकारी, भूपाली, गुर्जरी, टङ्का।

'राग-निरूपण' में, जिसके प्रगोता नारद कहे जाते हैं, दसपु राग, श्रौर हरेककी पाँच-पाँच स्त्रियाँ, चार-चार कुमार श्रौर चार-चार स्तुषाएँ वर्ताई गई हैं। इस प्रकार १४० रागोंके नाम श्राये हैं। इन दस रागोंमें ६ तो हनुमानमतके श्रौर रोब चार वस्त, पचम, नटनारायण श्रौर हंसक हैं। इन चारोंमें-से तीन ऊपर त्रा चुके हैं। पर इन समीकी स्त्रियाँ उपर्युक्त रागनी-विभागसे भिन्न हैं।

ये वर्गीकरण प्रतिनिधि रूपमें दिये गये है। इस थोड़े उदाहरणोंसे ही यह सिद्ध हो जाता है कि उत्तरीय पद्धतिमें वर्गीकरण विषयक कितने मत-मतान्तर प्रचलित थे। फिर किसी भी वर्गीकरणका कोई नियमित श्राधार नहीं जान पड़ता है।

जो हो, पर हनुमानमतकी परम्परा प्राचीनकाल से श्राजतक चली श्रायी है। प्राचीन पद्धतिके हिन्दू-मुसल्मान गायक श्राज भी इसी वर्गी-करणको याद रखते हैं। उनके लिए परिवार सहित ये छुः राग स्थूल ऐतिहासिक सत्य हैं जिनमें नियम या रीति-नीति ढूढ निकालनेकी उन्हें श्राकाचा नहीं होती। भैरवरागकी मध्यमादि, भैरवी श्रादि रागनियाँ क्यों हे, यह प्रश्न उनके लिए उतना ही श्रमंगत है जितना यह प्रश्न कि दुष्यन्तकी रानी दमयन्ती क्यों हुई। इन रागोंके साथ युग-युगका प्रभाव है, महिमा है, चामत्कारिक इतिहास है—वैसे ही जैसे पौराणिक महापुरुषोंके साथ है। इसीलिए एक विदग्ध कलाकारके द्वारा इन रागोंके प्रस्तारमे इतनी श्रद्धा-मिक्का गाम्मीर्य प्रकट होता है। दो शब्दोंमें कह सकते हैं इस वर्गोंकरणका श्राधार पौराणिक है, वैज्ञानिक नहीं।

इन रागोंम एक बात देखनेमे त्राती है। इनकी स्वर-रचनापर विचार करनेसे पता चलता है कि इनमे कौशिक (मालकोंस), हिन्दोल त्रीर मेय तो निश्चय ही त्रोड़व जातिके हैं। श्री त्रोड़व सम्पूर्ण है; त्रीर भैरवको भी पहले त्रोड़व ही माना जाता था। जो हो, श्रो त्रीर भैरवमे कोमल ऋषभ त्रीर तीव गाधारके प्रयोगसे र्—ग अंतराल, वैसे ही ध्—न अंतराल, वहुत वहा हो जाता है। दीपक लुप्त समका जाता है। पर दीपककी जो एक-दो चीज़ें वताई जाती हैं उनमे भी र्—ग त्रीर ध्—न अंतरालका प्रयोग होता है। अरके त्रोड़व रागोंमें भी वर्जित स्वरके कारण बड़े

श्रंतराल पैदा हो जाते हैं। यह सामान्य अनुभवकी वात है कि इस प्रकारका वड़ा श्रंतराल शान्त रसको प्रस्फुटित करता है। इस वातमें इन छ रागोंकी गति एक-सी है। इन रागोंकी श्रोड़व-प्रवृत्तिसे यह भी धारणा होती है कि सम्भवत उत्पत्तिकी दृष्टिसे रागोंका काल पहले हो।

# १६ आधुनिक-स्वरग्राम

## [क] स्वरित

११७—ग्राधुनिक भारतीय संगीतका, विशेष रूपसे उत्तरीय संगीतका ग्राधार 'स्वरित' है। इसे उत्तरके गवैये 'सुर' या 'खरज' ( षड्ज ) कहते हैं; दिख्णके गवैये 'श्रुति' कहते हैं। पाश्चात्य विद्वानोकी यह धारणा है कि एक-कएठ सङ्गीतमें स्वरितकी चेतना वड़ी दुर्वल होती है। हेल्महोज़के ऐसे ही विचार थे। यह वात चाहे प्राचीन ग्राम्य सङ्गीतोंके लिए ठीक हो पर कलापूर्ण, सास्कृतिक भारतीय संङ्गीतके लिए विलकुल ग़लत है। वल्कि वात उलटी है। हिन्दुस्तानी सङ्गीतमे स्वरितका श्रिवकार जितना प्रवल, स्पष्ट श्रीर श्रिनिवार्य है उतना पाश्चात्य सङ्गीतमें नहीं। पाश्चाल संहति-संगीतमे स्वर-सघातोका प्रयोग होता है जिनकी रचना ग्रौर गुण उन संघातोंके 'टोनिक' या स्वरितपर निर्भर है। शायद इसीलिए पाञाल विद्वानोको ऐसी धारणा हुई हो कि जहाँ संहति-संगीतका प्रचार नहीं वहाँ टोनिकको प्रधानता नहीं दी जाती। पर संहतिमें तो स्पर-राधानोंके प्रयोगसे तीन भिन्न-भिन्न स्वरोंका एक साथ ही उचारण होता है। इसलिए स्वराके समृहमें-ने स्वरितको चुन लेना इतना त्रासान नहीं गीता। इसमे स्वरोंका सम्बन्ध प्रत्यत्त होनेपर भी स्पष्ट नहीं होता। र्सके विष्रीत, जहाँ त्वरोका उचारण एकके-बाद-एक होता है वहाँ स्वराँके मन्त्रपरी अर्नुभृति स्मृतिके द्वारा होनेते परोच् होती हे पर यह अनुभृति इर्ड़ी ही स्पष्ट है । ज़ीर यह स्पष्टता स्वरितके दृह संस्कारपर ही निर्भर रि। फिर मंहतिशे पद्धतिम स्वरितान्तरकी युक्तिका प्रयोग होनेसे ग्राधार-खिन्तिभी प्रयानता नहीं रहने पाती । इसीलिए सुख्य स्वरितको चैतन्य ररानेके लिए ग्राधार स्वर-रांधातका वार-त्राग् उपयोग होता है। भारतीय संगीतमें यह उपद्रव नहीं होता । इसमें तो स्वरितका उच्चारण लगातार होता रहता है जिससे न तो स्वरित श्रष्ट होने पाता श्रौर न दूसरे स्वर श्रपने उपयुक्त स्थानसे विचलित होने पाते । स्वरितके सतत चैतन्य रहनेसे श्रम्य स्वरोंका स्वरितसे सम्बन्ध भी बहुत ही स्पष्ट वना रहता है ।

स्विरतिकी ऐसी हट धारणा श्राधुनिक संगीतिकी विशेषता है, पर इसका विकास भरत-कालसे ही होता चला श्राया है। पिछले श्रध्यायों में यह वताया जा चुका है कि जैसे-जैसे स्विरतिकी धारणा प्रवल होती गई है वैसे-ही-वैसे स्वरका श्रर्थ श्रोर ग्रामका संस्थान भी बदलता चला गया है। ग्रामके प्रथम स्वरकी 'षड्ज' संज्ञासे ही संगीतिक श्रादिकालमें भी स्वरितके श्रिस्तित्वका पता चलता है। इसीलिए श्राज भी 'खरज' स्वरितके श्रर्थमें ही प्रयुक्त होता है। प्राचीनकालसे ही संगीत-शिचाकी यह प्रथा है कि शिचार्थी महीनोंतक 'षड्जसाधन' करता है। इसकी विधि यह है कि शिचार्थी श्रपनी श्रावाज़को एक स्थानपर बाँध लगातार स्वरका उच्चारण करता है जिससे धीरे-धीरे वह स्वर उसके गलेमें बैठ जाता है। वही उसके कठका स्वरित या 'पड्ज' होता है।

११८— श्राधुनिक हिन्दुस्तानी संगीतमे स्विरतकी इतनी प्रधानता है कि कोई भी सस्कारी संगीत इसके विना नहीं होता। गान हो या वाद्य, स्विरतकी लगातार संगित श्रावश्यक है (श्रनु० ८८)। शहनाई या वाँसुरीके गिरोहमें भी एक सुर भरनेवाला श्रवश्य रहता है। यहाँतक कि तत्रला या पखावज भी सुरमे मिला रहता है जो स्विरतका काम देता है। पर उत्तरमें स्विरतकी संगितके लिए सबसे मुख्य वाजा तमूरा है। उत्तरके गवैयोंके लिए इसका व्यवहार श्रानिवार्य है। कुछ लोगोंका मत है कि यह पौराणिक गायक तुम्बरू गंधर्वका श्राविष्कार है। पर प्राचीन ग्रन्योंमें इसकी चर्चा नहीं पाई जाती। यह भी हो सकता है कि यह खुरासानी तम्बूरका ही (मुसलमानी कालमे श्राया हुश्रा) रूपान्तर हो। पर ग्रांबुरासानी तम्बूरमें वीखाकी तरह ग्रामके स्वर विधे होते हैं ग्रीर इसलिए

इसका उपयोग रागके लिए होता है, स्वरितकी संगतिके लिए नहीं। इससे तो यही मानना पड़ता है कि यह हिन्दुस्तानी संगीतका मध्ययुगीय त्र्याविष्कार है। यह सम्भव है कि इसका नाम खुरासानी तम्बूरके ही तौलपर रखा गया हो। इस बाजेमें जवारीका प्रयोग, जो प्राचीन वाद्योंके 'जीवा'का ही रूपान्तर है, इसकी भारतीय परम्पराको प्रमाणित करता है। इस यंत्रका प्रधान अंग लौकीका तूमा होता है। सम्भव है इसीसे इस बाजेका नाम तमूरा पड़ा हो। ऐतिहासिक दृष्टिसे तमूरा एकतारेका विकसितरूप है जिसका त्राज भी निर्गुण गानेवाले गोसॉई स्वरित त्रीर लयके लिए व्यवहार करते हैं।

तमूरेमें चार तार होते हैं जिनमे पहला मंद्र पचम (प्) में, चौथा मंद्र षड्ज (स्) में त्रीर बीचके दोनो तार मध्य षड्ज (स्) में मिले होते हैं। इसे 'पंचम-मेल' कहते हैं। कभी-कभी 'प' वाले तारको 'म' में मिलाकर 'मध्यममेल' का उपयोग किया जाता है। पर ऐसा उपयोग उन्हीं रागोके साथ होता है जिनमें पंचम वर्जित हो त्रीर शुद्ध-मध्यमका प्रयोग हो। व्यापक रूपसे ऐसी त्रवस्थामें भी पंचम-मेलका ही व्यवहार होता है क्योंकि 'प्-स' योग मध्यमका ही संस्कार पैदा करता है। पंचम वर्जित म' वाले रागोंमे भी यही मेल काम त्राता। यहाँ पंचम म' के स्थान-निर्णयमें सहायक होता है। इसलिए पंचम-मेल ही प्रधान होनेसे इसपर थोड़ा विचार करना त्रावश्यक है।

प्राचीन कालमे प्रत्येक वीणामे जीवाका प्रयोग होता था। ग्रव यह 'जवारी' के नामसे सिर्फ तमूरेमें ही लगाई जाती है। तमूरेमें चारों तार नीचे त्में पर बैठाई हुई लकड़ी यां हड्डीकी घोड़ीपर होकर जाते हैं। इस घोड़ी पर तारोंके नीचे रेशम या ऊनके धागे लगा दिये जाते हैं जो तारोंके लिए गद्दीका काम देते हैं। इस ऊन या रेशमके धागेको ही 'जवारी' कहते हैं। इसके कारण तार घोड़ीकी कोरसे कुछ उठ जाता है। परिणाम यह होता है कि जब तार छेड़ने पर काँपता है तो घोड़ीकी कोरपर ठोकर

खाता है। यह ठोकर यदि तारमें ठीक उस समय लगे जब वह कम्पनमें अपनी दिशा वदलता है तो कम्पनका विस्तार बढ़ता जायगा और ठोकरसे वार-बार नई शक्ति मिलते रहनेसे कम्पन देरतक होता रहेगा (अनु०३७)। इसे ही प्राचीन शास्त्रकारोंने स्वरका 'अनुरण्नात्मकत्वं' गुण् कहा है। ठोकरका विस्तारके अंतमें लगना अर्थात् ठोकरकी आवृत्ति और कम्पनकी आवृत्तिका एक होना आवश्यक है; इसीसे घोड़ीके सारे तलपर एक ही स्थान ऐसा है जहाँ जवारी ठीक बैठती है। तमूरा मिलानेवालेकों जवारी घीरे-घीरे खिसकाकर उस स्थानपर लाना होता है। उस स्थानपर जवारीके पहुँचते ही तारमें मन्नाहट होने लगती है। जवारी न हो तो एक तारकी ध्वनि बंद होनेपर ही दूसरे तारकी ध्वनि सुनाई पड़ेगी। जवारी ठीक होनेपर चारों तारोंकी ध्वनि एकमें मिलकर 'संहति' का गुण पैदा करती है।

जवारीकी क्रियाकी विवेचना कार और गुन्नैयाने वैज्ञानिक मीमासा और प्रयोगके द्वारा किया है। इनका विचार है कि जवारीके कारण कोरके समकालिक अभिवातसे केवल मौलिक ही नहीं, उपस्वर भी तीव हो उठते हैं। पर एक वातमें दोनों वैज्ञानिकोंमें मतभेद हैं। कारके प्रयोगमें सम आधिक ही प्रस्फुटित होते हैं और विपम आधिक दव जाते हैं। गुन्नैयाके प्रयोगमें, सम-विषम, सारे आधिक तीव हो जाते हैं। यह मत-भेद, सम्भवत जवारीके प्रयोग-भेदके कारण ही हुआ है। एकमें आधे कम्पन पर ही ठोकर लगती है जिससे ठोकरकी आवृत्ति तारकी आवृत्तिसे दूनी हो जाती है। दूसरेमे ठोकरकी आवृत्ति और कम्पकी आवृत्ति एक होती है। गुन्नैयाने १५ वें आधिक तकका पता लगाया है। व्यवहारमे सभी आधिकों का अस्तित्व पाया जाता है। यंग-हेल्महोज़के नियम (अनु० ३२) के विषद छेड़नेके स्थानका इन आधिकोंपर कोई असर नहीं पडता। तारके छेड़नेके स्थानपर जिन आधिकोंकी अन्थि होती है उन्हें नियमानुसार दव जाना चाहिए; पर वार-वार अभिवातके कारण वे भी तीव हो जाते हैं।

इस प्रकार यह देखा जाता है कि जवारीके प्रयोगसे तारकी ध्वनि केवल तीव ग्रौर लगातार ही नहीं होती वल्कि इसके ग्रावर्त्तक वली हो उठते हैं।

११६—तम्रेके इस संचित्र विवरणके बाद इसके महत्त्वपर भी ध्यान देना आवश्यक है। संगतिके लिए तम्रेमे कई विशेषताएँ हैं। पहली तो यह कि षड्ज और पंचमका इतना घनिष्ठ संवाद है कि इन दोनोंका साथ-साथ उच्चारण बड़ा ही इष्ट होता है। बल्कि, पंचमके कुछ नये आवर्तकों (अनु०५७) के कारण इस स—प संघातमे नया रंग, नयी रोचकता आ जाती है। दूसरी, सप्तकके पूर्वाग और उत्तराग, दोनोंके आदिस्वर स्वरितमें मौजूद होनेसे दोनों अंगोंका सामज्ञस्य और तौल बना रहता है। इस तौलका हिन्दुस्तानी संगीतमें बड़ा मूल्य है (अनु०१३०)। तीसरी, सभी आशिकोंके तीव होनेसे ये स्वतन्त्र रूपसे और अपने परिणामि स्वरों (अनु०४४) के द्वारा प्राकृतिक (अनु०६४) सप्तकके प्राय सभी स्वर उत्पन्न कर देते हैं जिससे तमूरेमे केवल स्वरितकी ही संगति नहीं, बल्कि गलेके सभी स्वरोंकी संगति होती है।

तमूरेके चार तारोंमे दो तो जोड़के होते हैं; इसलिए तीन ही स्वरों की 'संहति' होती है —स है, प ड़े और स १। इनके आशिक नीचे दिये जाते हैं —

यो तो एक ही ध्वनिके उपस्वरोंमें आवर्त्तक ग्रामके सभी स्वर निहित रहते हैं (अनु ६४), पर यहाँ प और स के उपस्वरोंसे र (१), ग (१) और न (१५) की विशेष रूपसे मुष्टि होती है। फिर न (१), एक नया स्वर प्रस्फुटित होता है जो सामान्यत व्यवहारमें नहीं आता।

पर इन ग्रावर्त्तकोंके ग्रलावा इनके परिग्णामि स्वर वड़े प्रवल होते हैं, क्योंकि 'बवारी' की क्रियासे स्वरोंकी तीवता वहुत वढ बाती है। नीचे स्वरोंका विवरग्ण दिया बाता है—

इस प्रकार परिणामि स्वर स, प, ग और न् को पुष्ट करते हैं। यह हिन्दुस्तानी गवैयोंका अनुभव है कि सच्चे मिले हुए तमूरेमें गान्धार साफ सुनाई पड़ता है। न् कोमल निषाद (कि) से भी कुछ उतरा हुआ है। जहाँ त्वतन्त्र रूपसे, केवल स्वरितके साथ न का उच्चारण होता है वहाँ शायद इसी साप्तिक निषादका प्रयोग होता है। क्लेमेन्टने कहा है कि "साप्तिक अतरालों अर्थात् सप्तम आवर्त्तकसे वने हुए स्वरोंको जो महत्त्व दिया गया है उसने हिन्दुस्तानके संगीतको संगीत-कलाके वौद्धिक विकासमें सबसे ऊचे स्थानपर पहुँचा दिया है।" दान्तिणात्य संगीत-पिष्डत सुब्रह्मरथ अथ्यर लिखते हें—"फोक्स स्ट्रॅंग्वेज आदिके इस (अति-निर्णय) विधानमें हु, हु और दे ये तीन सुख्य स्वर नहीं पाये जाते, यदि हम अपनेको स—म, स—प के आधारपर २२ श्रुतियोंके विधानतक ही सीमित रखें। में जब इन स्वरोंको वेलामे निकालता हूं तो इन्हें इनके अनुनाद और आशिकोंसे पहचान लेता हूं। ये सुन्दर स्वर हैं और निश्चित रूपसे दान्तिणात्य रागोमें प्रयुक्त होते हैं। ये सुन्दर स्वर हैं और निश्चित रूपसे दान्तिणात्य रागोमें प्रयुक्त होते हैं। ये सुन्दर स्वर हैं और निश्चित रूपसे दान्तिणात्य रागोमें प्रयुक्त होते हैं। ये सुन्दर स्वर हैं कि ग् हु का

<sup>1.</sup> The grammar of south Indian (Karnatic)
Music.

भैरवी (श्रासावरी) श्रौर श्रानन्द भैरवमें, म' द्व का रामप्रियमें श्रौर न् है का सुरतिमें श्रवश्य प्रयोग होता है। ये सारे दािच्छात्य राग हैं। हिन्दुस्तानी रागोंपर इस दृष्टिसे किसीने विचार नहीं किया है। पर यह सम्भावना श्रवश्य है कि तमूरेके साथ गानेमें कम-से-कम न् है का प्रयोग होता है; क्योंकि यह स्वर स के श्रांशिकोंमें श्रौर स-प के यौगिकमे मौजूद है। यह माना जा सकता है कि न् दे, न् १६ श्रौर न् ७ है, इन तीन प्रकारके कोमल निवादोंमें न् का प्रयोग ग् द्व के संवादमें, न् का प्रयोग म के संवादमें श्रौर न् ७ का स्वरित (स) के साथ होता है। इस प्रसंगपर श्रागे भी विचार किया जायगा।

# [ ख ] स्वर-ग्राम

१२०—यह वताया जा चुका है कि आधुनिक हिन्दुस्तानी पद्धतिमे शुद्ध-ग्राम विल्मवज्ञ ठाठ ( अनु० ५३ ) माना जाता है । उत्तरमे संगीतका पहला पाठ विलावलके स्वर-साधनसे ही आरम्भ होता है । हिन्दुस्तानी पद्धतिमे इस विलावल ठाठका कव प्रवेश हुआ इसपर भी विचार किया जा चुका है ( अनु० ११५ )। तमूरेके ध्वनि-विश्लेषणके बाद यहाँ इतना और कहा जा सकता है कि वैज्ञानिक दृष्टिसे तमूरेके आविर्माव और व्यव-हारके साथ विलावल ठाठका शुद्ध-ग्रामके रूपमे प्रकट होना स्वामाविक है । क्योंकि विलावलके स्वरोंकी ही तमूरेके स्वरोंके साथ सर्वागीण संगति है ।

दाित्यात्य पद्धतिमे कनकागी ( श्रनु० १०७ ) के स्वर ही शुद्ध माने जाते हैं। इसमे दो श्रर्थस्वर लगातार श्राते हैं। इसके चतु संघातका प्रवन्ध यों है —

१—यहाँ दे अर्धस्वरके, १ एक स्वरके और १६ डेढ़ स्वरके अंतरालोंका अन्दाज़ है।

हिन्दुस्तानी स्वर-संज्ञामें इसका रूप सई र् ई र १ई म होगा। चतु संघातका ऐसा विभाग 'श्रर्ध-स्वरक' (क्रोमेटिक ) के नामसे प्राचीन यूनानी पद्धतिमें भी प्रचलित था (श्रनु०६७)। पर दो श्रर्धस्वरोंका उच्चारण एक-के-घद-एक साधारणतः कठिन है। संगीतकी दृष्टिसे इसमें कोई सुन्दरता भी नहीं श्राती। फिर ये दोनों श्रर्थस्वर समान भी नहीं हो सकते। यदि स-र को हैई माना जाय तो र-ग ई है या एक लीमा (२३ से॰) होगा; श्रोर यदि ग को 'ई मानें तो दूसरा श्रर्थस्वर इससे भी छोटा है श्रर्थात् १८ से॰ होगा। इसीलिए सुब्रह्मएय श्रय्यर कनकागीका स्वर-प्रवन्ध

<sup>1.</sup> The grammar of south Indian (Karnatic) music pp. 84.

तालर्य यह है कि ध्विन उस स्वरमें लीन हो जाती है। गमक श्रीर लीनककी दृष्टिसे विचार करें तो यह मानना पड़ता है कि गमकमें दो श्राधंस्वरोंका उच्चारण सम्भव है पर लीनकमें ऐसा प्रयोग श्रानायास नहीं हो सकता। इसीसे व्यवहारमें श्राव दिव्यामें भी मालवगौड़ा (भैरव) को ही शुद्ध मेल मानते हैं श्रीर संगीतकी शिद्धा इसीसे श्रारम्भ होती है। दािच्यात्य पद्धतिम यह परिवर्त्तन कर्नाटकके मेधावी सन्त-गायक पुरन्दरदासने किया। यह मालवगौड़ा मेल भी कनकागी की तरह ही श्राधंस्वरक है; पर दोनों श्राधंस्वरोंको श्रालग-श्रालग कर दिया गया है। जैसे,

स<sup>2</sup> र १<sup>2</sup> ग ३ म [स र् ग म]

पर एक अस्वाभाविकता इसमें भी रह जाती है। स्वरितके बाद लगातार अर्धस्वरका उच्चारण आसान नहीं होता। इसीलिए हिन्दुस्तानी संगीतके भैरव आदि रागोंमें 'न स ग म' तानका ही प्रयोग होता है। 'स र' प्रयोग उतना ही कृत्रिम है जितना 'सं न'। इसके विपरीत आरोहीमें 'न सं' और अवरोही में 'र् स' अनायास आता है। यहाँ र् और न का प्रयोग प्रवेशक स्वर (अनु० ५५) के रूपमें होता है। इस विचारसे मालवगौड़ा भी शुद्ध मेलके लिए बहुत उपयुक्त नहीं है।

पर महत्त्वकी बात यह है कि दिन्त्यामे शंकराभरण (बिलावल) राग सबसे ऋषिक लोकि प्रिय समक्ता जाता है। यह इस वातकी ऋरोर संकेत करता है कि दिन्त्यामें भी विलावलको ही शुद्ध मेल माननेकी ऋरोर भुकाव है।

प्रश्न यह है कि 'शुद्ध' का तात्पर्य क्या है। कुछ लोगोका विचार है कि साम-गानके यामको ही 'शुद्ध' कहते हैं। सामगानके ही प्रामको भरतने स्वीकृत किया है इसलिए भरतग्राम 'शुद्ध' है। दान्तिणात्य पिएडतोंकी धारणा है कि ग्रर्धस्वरक कनकागी मेल ही भरतग्रामका सच्चा रूप है। इसीलिए दान्तिणात्य पद्धतिमें कष्टसाध्य कनकागी मेलकोही

शुद्ध मेल माना गया, जिससे स्वरोंमें चार-चार श्रुति तककी विकृति करनी पड़ी। पर यह सभी मानते हैं कि भरतग्राम द्विस्वरक था जिसका कनकागीसे कोई सम्पर्क नहीं। फिर 'शुद्ध' का ठीक श्रुर्थ है 'प्राकृत'। जो ग्राम 'प्राकृत' हो, गलेसे ग्रुनायास निकल सके, उसी ग्रामको शुद्ध कहना चाहिए। प्रत्येक संस्कारी संगीत-पद्धतिका ग्राधार होता है ग्राम्य-संगीत, ग्रुरेर इसलिए ग्राम्य-संगीतका सरल, प्राकृत स्वर-प्रवन्ध ही संस्कारी संगीतमें 'शुद्ध' के नामसे ग्रहीत होता है। संस्कृति उन्हीं शुद्ध स्वरोंको नाना युक्तियोंसे विकृत कर, नाना कृत्रिम ग्रामोंकी रचना करती है ग्रीर इस प्रकार शुद्ध-ग्रामके ग्राधारपटपर स्वरोंकी रोचक चित्रकारी होती है।

इस दृष्टिसे देखा जाय तो विलावलको शुद्ध मेल मानना श्रमिवार्य हो जाता है। इसीके स्वर सुसाध्य श्रीर प्राकृत हैं। इसीका श्राधार ग्राम्य-संगीत है। प्रकृति इसका श्राधार है, इसीलिए यह इतना व्यापक है कि प्राय सभी देशोंके प्राचीन श्रीर नवीन संगीतमें यह पाया जाता है।

१२१—विलावलमें ही भरतकी परम्परा भी मौजूद है। भरतकी संगीत-पद्धित सींघे ग्राम्य संगीतसे निकली है। यह अनुभव सिद्ध है कि ग्राम्य संगीतका कम प्राय अवरोही होता है। भरत-संगीत भी अवरोही कममें ही है। अवरोही-क्रममें प्राकृत ग्रामका काफी-मेलमें वदल जाना स्वामाविक है; क्योंकि अवरोहीमें स्वर अनायास नीचे उतर जाते हैं। फिर 'सं न' के प्रयोगसे 'सं न' का प्रयोग अधिक सुन्दर होता है। भरत-ग्रामकी इसी रीतिसे रचना हुई है। संस्कारी संगीतमें आरोही क्रमका प्रवेश होते ही विलावलका अधिकार आ जाता है। ये दोनों ही मेल दि-स्वरक हैं। भरत-ग्रामसे किस प्रकार, केवल स्वर-श्रुतियोंका कम वदल देनेसे विलावल मेल तैयार हो जाता है, यह वताया जा चुका है (अनु ११५)।

प्राचीन यूनानी ग्राम भी भरत-ग्रामकी तरह ही अवरोही था। इस ग्रामका प्रवन्य हिन्दुस्तानी स्वरोंमे श्रुति-संकेतके साथ दिया जाता है—

इसे 'डोरियन' कहते थे, जो हिन्दुस्तानी मैरवी मेलके ही समान है। पायथागोरसने इन्हीं स्वरोंके अंतरालोंको आरोही क्रममें बैठाकर नीचेका द्विस्वरक ग्राम बनाया —

(१) (२) (३) (४) (५) (६) (७) (८) स ४ र ४ ग २ म ४ प ४ घ ४ न २ सं

भरतका अवरीही ग्राम भैरवी और काफीके वीचका है; क्योंकि उनका ध और र प्राचीन यूनानी डोरियनके ध और र से कुछ चढ़ा हुआ है। इसीलिए भरत-ग्रामका आरोही रूप एक तो अहोबलका काफी-शुद्ध हुआ और दूसरा हिन्दुस्तानी पद्धतिका विलावल-शुद्ध। पर ध्यान देनेकी बात यह है कि भरत-ग्राम, अहोबल-ग्राम और हिन्दुस्तानी-ग्राम, ये तीनों द्वि-स्वरक हैं।

थोडे-थोड़े अन्तरके साथ बिलावलके कई रूप हो सकते हैं। इनमें सबसे सरल पायथागोरसका द्वि-स्वरक ग्राम है, जिसका रूप नीचें दिया जाता है—

(१) स र ग म प ध न सं १ ट ६ ई उँ दे दे टे टे दे हैं हैं टे टे देहें डैं टे टे टे देहें हैं

इसमें गान्धार बहुत ही श्रिनिष्ट है। पर हिन्दुस्तानी पद्धतिकी दृष्टिसे इसमें एक गुण है कि इसके पूर्वाग (र—म) श्रीर उत्तरांग (प—सं) में पूरा सारूप्य है। इस सारूप्यको हम 'यमकल्व' कहेंगे। 'यमक' का श्रिथं होता है एक ही रूपके दो वस्तुश्रोंका बोड़ा।

तमूरेकी संगतिमें ऊपरके अनिष्ट गान्धार और अनिष्ट धैवतको स्थान नहीं मिल सकता। इसलिए तमूरेका विलावल तो शुद्ध आवर्त्तक ही हो सकता है जिसे प्राकृतिक या वैज्ञानिकग्राम कहते हैं; जैसे—

पर तम्रेके बिलावलमे र—य संवाद नहीं रहता श्रीर इसिल्ए पूर्वाग श्रीर उत्तरागका यमकत्व नष्ट हो जाता है। यह भारतीय परम्पराके प्रतिकृल है। यमकत्व बनाये रखनेके लिए र को थोड़ा उतारा जा सकता है। जैसे—

इस प्रवन्धमें र-ध सवाद श्रीर ग्रामका यमकत्व स्थापित हो जाता है। पर र १ है को तमूरेका पञ्चम प्रस्फुटित न होने देगा। पञ्चमके साथ तो र ट्रे ही त्रा सकता है। इसलिए धैवतको ही चढाना त्रावश्यक है, क्योंकि श्रानिष्ट होने पर भी र के सवादसे इसमें इष्टता त्रा जाती है। इस प्रकार नीचे दिया हुन्ना ग्राम ही शुद्ध बिलावल ग्राम माना जा सकता है —

इसका यह ऋर्य नहीं कि ऋौर तीन रूपोंके वैकल्पिक स्वर मान्य नहीं हैं। हिन्दुस्तानी रागोंमे भिन्न-भिन्न सवाद ऋौर सगतिकी ऋावश्यकताके ऋनुमार र १६ ग ६५ छौर घ है का व्यापक रूपसे प्रयोग होता है। १२२—यदि तमूरेके ही त्राधारपर चले तो हिन्दुस्तानी-ग्रामके पाँच विकृत स्वर भी निश्चित हो जाते हैं। कोमल गान्धार (गृद्ध) इष्ट्रस्वरों में है जिसका ग्रस्तित्व तमूरेकी संहतिमें निर्विवाद है। इसका स से सीधा संवाद है। कोमल गान्धार (ग्) का संवादी नृद्ध का भी मानना ग्रावर्थक है। गृ का मध्यम सवादी कोमल धैवत (ध्६) है। इस ध्का पूर्वाग सवादी कोमल ऋषभ (र्द्धि) है। कोमल ऋषभका मध्यम संवादी तीत्र मध्यम (म') होता है जिसका भान हुई है। इस प्रकार विकृत स्वरोंका मान कमश

होता है। ये पॉन्नो स्वरस र म प त्रौर ध (देह) को एक-एक त्रर्धस्वर (देह) चढ़ाकर भी निकाले जा सकते हैं। पूर्व स्वरोंको चढ़ानेके बदले यदि उत्तर स्वरोंको एक-एक त्रर्धस्वर उतारा जाय तो दूसरे प्रकारके विकृत स्वर निकलेंगे। जैसे, प—देह्न म' रुप्ते। हिन्दुस्तानी पद्यतिमे इस म' (र्ड्यू) का भी प्रयोग होता है क्योंकि न (क्रू) इसका मध्यम संवादी है। जहाँ र से संवादकी त्राकांचा रहती है वहाँ म' हुद्दे का व्यवहार होता है त्रीर न (क्रू) के साथ म' रुप्ते का।

शुद्ध श्रीर विकृत मिलाकर १२ स्वर सारिणी ५ में दिये गये हैं। वहाँ म' का मान र्ड्र्स्ट्र है। इसकी जगह म' हैं से गरेवा जा सकता है। यह वताया जा चुका है कि १२ स्वरोंका ग्राम परम्परा प्राप्त श्रीर सार्वभौम है। हिन्दुस्तानी सगीतकी श्राधार-शिला भी ये ही वारह स्वर हैं।

हिन्दुस्तानी सगीतमे अब 'शुद्ध' श्रीर 'विकृत' विशेषणोंका व्यवहार होने लगा है, जहाँ 'विकृत' के दो भेद माने जाते हैं.—एक कोमल श्रीर दूसरा तीव। पर प्रचारमें अब भी नीचे स्वरोंको 'कोमल' श्रीर ऊँचेको 'तीव' या 'कड़ी' कहते हैं। तारताकी दृष्टिसे यह संज्ञा श्रिधक उपयुक्त है। १२३—ग्राधुनिक हिन्दुस्तानी संगीतके पिण्डत भातखग्रहेने ग्रिभिनव-रागमंजरीमें ग्रहोबल-श्रीनिवासकी शैलीमे हिन्दुस्तानी संगीतके वारह स्वरोंका स्थान-निरूपण किया है। मंजरीके ग्राधारपर स्वरोंकी गणना नीचेकी सारिणीमें दी जाती है (परि०२ट)—

#### सारिगी १६

स्वर	तारकी लम्बाई ( इ.)	श्रन्तराल		
		भिन्नाक	सेवर्ट	
स	३६	8	o	
र्	३४	<u> १८</u> १७	₹8.€	
र	३२	<u>९</u> ट	48-8	
ग्	३०	عرائز	<b>५</b> -३७	
ग	२८३	83 88	3.73	
म	<b>२</b> ७	इ	<b>१२४</b>	
म'	રપ <del>્રક</del> ુ	३४ १७	<b>१</b> ४६•≒	
प	२४	37	१७६-१	
ध्	२२ <u>२</u>	<u>३ ७</u>	२० <b>१</b> •०	
घ	<b>૨</b> ૧ <del>૬</del>	20 96	२ <b>२७.२</b>	
न्	२०	९	२५५-२	
न	१६५	83 8 g	<i>₹७<b>५</b>∙०</i>	
सं	१८	२	३०१.०	
		1		

इस सारिणीमें र, ग्, म, प और न् तो अहोबलके स्वर हैं, जो सर्वमान्य हैं। पर र्, ग, म, घ् और न नये हैं। सारिणी ५ के साथ तुलना करनेपर जान पड़ता है कि यहाँ ग और न लगभग २ सेवर्ट चढ़े हुए हैं। पर हिन्दुस्तानी-संगीत-पद्धित (मराठी) में भातखरहेने सच्चे गान्धार (हे) त्रौर सच्चे निषाद (हे) को मान लिया है। र्, म' त्रौर ध्को इन्होंने द्विश्रुतिक माना है इसीलिए इन्हें चतु श्रुतिक र, पत्रौर ध के त्राधेपर बैठाया है। स्वर को दो लगभग बरावर भागोंमे बाँटनेकी यह प्रक्रिया ईरानी संगीत-पद्धितमें भी प्रचलित थी। जिस अंतरालको दो सम-भागोंमें बाँटना हो उसके अंश त्रौर हर, दोनोंको दो से गुना करना चाहिए। फिर इस द्विगुणित ग्रंश त्रौर हरको जोड़कर दो से भाग देना चाहिए। भाग देनेपर जो अंक निकले उसे अंशके नीचे रखनेपर मूल अंतरालका पूर्वार्ध त्रौर हरके ऊपर रखनेपर उत्तरार्ध निकल त्राता है। इन दो भागोंको परस्पर गुना करनेपर मूल श्रंतराल त्रा जाता है। जैसे, र के त्रांतराल है को दो सम-भागोंमे बाँटना हो तो इस रीतिसे बाँटेंगे—

### 3-3×3-96-96×991

यहाँ, है दो लगभग समभागों में विभक्त हो गया जिनमें एक देई है ख्रौर दूसरा देहैं। सेवर्टमें इनका मान क्रमश २५ छोर २६ है। दोनों में केवल १ सेवर्टका अंतर है। भातखर डेने इसी प्रक्रियासे र्, मं ख्रौर ध्का स्थान-निर्णय किया है। पर गान्धारको है मान लेनेपर गम्म अंतराल (दे ) प्रधान हो जाता है ख्रौर यही द्विश्रुतिक कहा जा सकता है। इसलिए स्वरोंको इसी मात्रामें घटा-बढ़ाकर विकृत करना उचित है। इस प्रक्रियाको हिन्दुस्तानी-संगीत पद्धतिमें परिडत भातखर डेने भी माना है। जो हो, यदि परिडतजी अहोबलकी शैली छोड़कर तारको सरल अंशों में बाँटनेकी विधि ग्रहण करते तो कहीं अच्छा होता।

## [ग] ठाट ( थार )

१२४--यह बताया जा चुका है कि उत्तरमें मध्यकालसे ही वर्गीकरणकी राग-रागनी पद्धति प्रचलित है। पहले इसके कितने ही मत थे। अब हनुमत्-मत ही प्रचारमें है (अनु० ११६)। इस मतका वर्गोकरण दिया जा चुका है (अनु० ११६)। छ पुरुष राग, तीस रागनियाँ, ४८ पुत्र और ४८ पुत्रभार्थाएँ मिलाकर कुल १३२ प्रचलित राग इस पद्धितमें माने गये हैं। महम्मद रज़ाने सभी प्राचीन मतोंका खरडन करके नई पद्धितका निरूपण किया है। उन्होंने दीपकके अप्रचलित होनेसे इसकी जगह नट माना है, एक-एक रागकी छ -छ रागनियाँ मानी हैं। उनका विधान नीचे दिया जाता है —

- ( १) भैरव—(क) भैरवी (२) रामकली (३) गूजरी (४) खट (५) गान्धारी (६) त्र्यासावरी।
- (२) मालकौस-(१) बागेश्वरी (२) तोड़ी (३) देशी (४) सूहा (४) सुघराई (६) मुलतानी।
- (३) हिंडोल—(१) पूरिया (२) वसंत (३) ललित (४) पंचम (५) धनाश्री (६) मारवा ।
- (४) श्री—(१) गौरी (२) पूर्वी (३) गौरा (४) त्रिवण (५) मालश्री (६) जेतश्री।
- (५) मेघ—(१) मधुमाध (२) गौड (३) शुद्ध सारग (४) वड़हंस (५) सामन्त (६) सोरठ।
- (६) नट—(१) छायानट (२) हमीर (३) कल्याण (४) केदार
   (५) विहागड़ा (६) यमन ।

महम्मद रज़ाके इस वर्गांकरणके विषयमें भातखराडे कहते हैं—'राग-रागनी-विभागकी पद्धतिके लिए उन्होंने (महम्मद रजा) इस महत्त्वपूर्ण सिद्धान्तका स्पष्टरूपसे निरूपण किया है कि राग और उनकी रागनियोंके बीच कुछ साम्य या सारूप्य होना चाहिए। उनके वर्गींकरणमें इस सिद्धान्तका अनुसरण पाया जाता है, इसे कोई अस्वीकार नहीं कर सकता।'

पर भातखराडेको इस वर्गीकरणसे सन्तोष न हुन्ना इसलिए उन्होंने वेंकटमखीके ७२ मेलोंके ज्ञाधारपर हिन्दुस्तानी संगीतको फिरसे नियम-नद किया। रागोका वर्गीकरण अनेक प्रकारसे हो सकता है। इन वर्गी-करणोंमें परस्पर विरोध होना आवश्यक नहीं है। अपेद्धा सिर्फ इस बातकी है कि प्रत्येक वर्गीकरणका आधार एक सामान्य लच्चण हो। रागोंका समय, उनकी गति-प्रकृति, उनका रस-भाव, उनका स्वर-विन्यास आदि इनमेंसे प्रत्येक वर्गीकरणका आधार माना जा सकता है। मातखरडेने इनमेंसे स्वर-विन्यासको ही ग्रहण किया।

'ठाट' या 'थाट' शब्दका प्रयोग उत्तरमें 'मेल' के ही अर्थमे होता आया है। यह सितार या इसराज जैसे वाजोंम सुंदरियों के किसी-विशेष कमका नाम है। इन बाजोमें सुंदरियों सरकाई जा सकती हैं। यदि सुंदरियोंका प्रवन्ध ऐसा है कि उनपर विलावल राग बजाया जा सकता है तो इस प्रवन्थको बिलावल 'ठाट' कहेंगे। अब यदि गान्धार और निषादको सरकाकर कोमल बना दें तो यह 'काफी ठाट' हो जायगा। इसी तरह सुंदरियोंको सरकाकर आसावरी, भैरवी आदिके ठाट तैयार किये जाते हैं। वीणामें सुन्दरियाँ स्थायी रूपसे बैठी होती हैं। इसीलिए वीणाके स्वरको 'अचल ठाट' कहते है। 'ठाट' या 'थाट' का यह लौकिक प्रयोग है। अब विलावलकी सुंदरियोंपर जितने राग बजाये जा सकते हैं उन्हे विलावल ठाटके राग कहेंगे। इसप्रकार 'ठाट' का व्यवहार मेलके अर्थमे होने लगा।

स्वर-प्रवन्धके अर्थमे ठाटका प्रयोग होते हुए भी उत्तरमे राग-रागनी विभागका ही प्रचार रहा। पिएडत भातखराडेने पहले-पहल राग-रागनी-पद्धितका निराकररापकर उसके स्थानमे 'दस ठाट' की पद्धितका निरूपरा किया है। वे कहते हैं कि 'हम ७२ ठाटोंमें से उन्हीं थाटोंको चुन ले जो उत्तर भारतके प्रचलित रागोंके वर्गीकररापके लिए आवश्यक हैं और फिर पूरी पद्धित तैयार ,करनेका प्रयत्न करे।' 'मैं ७२ मेलोंमे-से केवल १० अधिक प्रचलित मेलोंको लूंगा और उन्हींमें प्रचलित रागोंको विभक्त करूँ गा।' इस प्रकार परिडत भातखराडेने देखा कि उत्तरके सारे प्रचलित रागोंका दस ठाटों या मेलोंमें ही समावेश हो जाता है। ये ठाट, स्वर-

संस्थान-समेत दिये जा चुके हैं ( अनु० ५३ )। यहाँ प्रसंगवश उनका स्वर-प्रवन्ध फिर दिया जाता है—

- (१) विलावल-- सरगम प ध न स।
- (२) यमन-- सरगम' पधनस।
- (३) खमाज सरगम प घन् सं।
- (४) भैरवी सर्गम पध्नसं।
- (१) भैरव-- सर्गमपध्न छं।
- (६) पूर्वी— सर्गम' पध्न सं।
- (७) मारवा— स र्ग म प ध न स।
- (二) काफी— स रेंग्म प ध न् स।
- (६) त्र्यासावरी-स र ग्म प ध् न् सं।
- (१०) टोड़ी— सर्गम पध्न स।

दािज्ञ्णात्य मेलकर्ता पद्धतिमें इनके नाम क्रमश ये हैं—(परिशिष्टश्ख)

- (१) शंकरामरण (२) मेच कल्याण (३) हरिकाम्मोनी (४) टोड़ी
- (५) मायामालव गौड़ा (६) कामवर्धनी (७) गमनप्रिया (८) खरहर-प्रिया (६) नटभैरवी (१०) शुभ पन्तुवराड़ी।

१२४—इसमें कोई सन्देह नहीं कि उत्तरके प्रचलित राग उपर्युक्त दस मेलोंन ही समाविष्ट हो जाते हैं। पर महत्त्वपूर्ण प्रश्न यह है कि इन दश मेलोंका ही प्रचार उत्तरमें क्यों रहा है दिल्लामें इन दश मेलोंके अतिरिक्त अनेक मेल प्रचलित हैं, जो उत्तरमें ग्राह्म नहीं। दोनों पद्धतियोंमें इस विभेदका कोई मुख्य कारण होना चाहिए। पिएडत मातखर हेने इस पर विचार नहीं किया है। इसीलिए यहाँपर इसकी विस्तृत विवेचना आवश्यक है। इससे हिन्दुस्तानी पद्धतिके तत्त्व और मौलिक सिद्धान्तका भी स्पष्टीकरण होगा। उत्तरीय और दािल्लाल्य, दोनों ही पद्धतियोंमें पूरे सप्तकको १२ अर्थस्वरोंमें वाँद्य गया है। इन १२ स्वरोंसे मेलकी रचनाके लिए कुछ नियम उत्तर और दिल्लामें समान-

रूपसे माने जाते हैं। जैसे-(क) बारह खरोंमें से सात खरोंको लेकर ही मेल या ठाटकी रचना होनी चाहिए (खें)। इन सात खरोंमें घड़ज, पश्चम श्रीर शुद्ध मध्यम या तीव मध्यम श्रूवश्य होना चाहिए। (ग) पूर्वीग श्रीर उत्तरांगके शेष चार-चार दूवरोंमें से दो पूर्वागमें श्रीर दो उत्तरांगमें होने चाहिए।

इन्हीं तीन नियमोंपर वेंकटमखीके ७२ मेलोंकी रचना हुई है (परिशिष्ट १ क)।

हिन्दुस्तानी पद्धतिके व्यवहारसे स्पष्ट है कि इसमे ऊपरके इन ३ नियमोंके अतिरिक्त नीचेके ३ नियम श्रीर माने जाते हैं जो उत्तरीय पद्धतिका वैशिष्ट्य प्रकट करते हैं.—

- १ किसी स्वरके शुद्ध श्रौर विकृत भेदोंमें से किसी एकका ही प्रयोग हो सकता है।
- २—पूर्विगके प्रत्येक स्वरका मध्यम या पञ्चम-संवादी स्वर उत्तरागमें श्रवश्य होना चाहिए ।
- ३—जिस ठाटमें तीत्र मध्यम हो उसमें शुद्ध निषादका होना त्रावश्यक है। साथ-ही-साथ जहाँ म'—न का युग्म हो वहाँ कोमल ऋषम या शुद्ध गान्धार भी श्रवश्य हो।

हिन्दुस्तानी पद्धतिके इन तीनों नियमोंके श्रौचित्य श्रौर इनकी वैज्ञानिकताका विचार नीचे किया जाता है।

१२६—(१) बारह स्वरोंकी पाटीमें र्रग्ग, ये चार स्वर पूर्वीगमें हैं जिनमें-से नियम (ग) के अनुसार दो ही लिये जा सकते हैं। दाविणात्य पद्धतिमें इन चारोमें-से कोई भी दो प्राह्म हैं; जैसे, 'र्रं, 'र्ग्', 'र्ग', 'र्ग', 'र्ग' श्रीर 'ग्ग'। पर हिन्दुस्तानी पद्धतिमें नियम (१) के अनुसार र्श्रीर र में-से एक और ग्शीर ग में से एकका ही प्रयोग हो सकता है। 'र्र' और 'ग्ग, प्रयोग वर्जित है। सिद्धान्तरूपमें दिच्णमें भी यह नियम माना जाता है। पर वहाँ यह नियम केवल नाममें

लगता है, स्वरमें नहीं । जैसे, दिल्णमें जब र् श्रौर र दोनोंका प्रयोग् होगा तो र् को शुद्ध ऋषम श्रौर र को शुद्ध गान्धार कहा जायगा। पर 'र ग्' के प्रयोगमें र को शुद्ध गान्धार न कहकर, चतु श्रुतिक ऋषम कहेंगे श्रौर ग् को साधारण गान्धार। इसी प्रकार जब 'ग् ग' से मेल बनावेंगे तो ग् को साधारण गान्धारके बदले षट्श्रुतिक ऋषम श्रौर ग को श्रन्तर गान्धार कहा जायगा। इसीलिए र श्रौर ग् में-से प्रत्येककी दो-दो संशाएँ हैं। वैसे ही ध श्रौर न् के भी द्वो-दो नाम हैं। इन दो-दो संशाशोंके वैकल्पिक प्रयोगसे 'सरगम' के उच्चारणमें प्रत्येक मेलका पूर्वाग षड्ज, ऋषम, गान्धार श्रौर मध्यमसे श्रौर उत्तराग पचम, धैवत, निषाद श्रौर तार पड्जसे पूरा हो जाता है।

नीचे, उदाहरण स्वरूप, कुछ दाचिणात्य मेलोके पूर्वाग हिन्दुस्तानी स्वरमंकेत श्रौर दाचिणात्य स्वर-संज्ञाके साथ दिये जाते हैं—

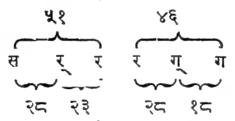
	स	र्	₹	ग्	ग	म
१—ऋनकागी-	—स	र्	₹	×	×	म
	षड्ज,	গু• ऋ•	शु गाः	×	×	मध्यम
२-नटभैरवी-	—स	×	₹	ग्	×	म
	षड्न,	×	च• श्रु• ऋ•	सा- गा-	×	मध्यम
३-यागप्रिय-	<del>-</del> स	×	×	ग्	ग	म
	षड्ज	×	× प•	<sup>욋</sup> . ऋ• 킹	ा-गा-	मृब्यम

यहाँ एक ही र के शुद्ध गान्धार श्रीर चतु श्रुतिक ऋषभ श्रीर एक ही ग् के साधारण गान्धार श्रीर षट् श्रुतिक ऋषम, ये दो-दो नाम दीख पड़ते हैं। इसी प्रकार उत्तरागमें भी ध के शुद्ध निषाद श्रीर चतु श्रुतिक धैवत श्रीर न् के कैशिकी निपाद श्रीर षट् श्रुतिक धैवत, ये दो-दो नाम हैं।

कहीं चतुः श्रुतिक ऋषभ ्यौर चतु श्रुतिक धैवतको ही पञ्चश्रुतिक ऋषभ त्यौर पञ्चश्रुतिक धैवत कहा गया है।

इन उदाहरणोंसे यह स्पष्ट है कि पूर्वांगमे ऋषभ श्रौर गान्धार नामक स्वरोका होना श्रावश्यक है, इस नियमको पालन करनेके लिए जिस र को कनकागीमें शुद्ध गान्धार कहा है उसीको नटभैरवीम चतु श्रुतिक ऋषभ माना है। वैसे ही एक ही ग् नटभैरवीमे साधारण गान्धार श्रौर याग- प्रियामे पर्श्रुति-ऋपभ है।

हिन्दुस्तानी पद्धितमें केवल नामका परिवर्त्तन नहीं किया गया है।
यहाँ इस नियमका सम्बन्ध अन्तरालसे है। अन्तरालके शब्दमे इस
नियमको इस रूपमें रख सकते हैं कि जिन दो स्वरोंके बीचका अन्तराल
एक अर्धस्वर अर्थात् दे६ या २८ सेवर्टसे कम हो उनमेसे एक ही का
प्रयोग मेलमे हो सकता है। सारिग्णी ५ देखनेसे पता चलता है कि
र-र अन्तराल २३ सेवर्टका और ग्—ग १८ सेवर्टका है। अर्थात् —



इसलिए हिन्दुस्तानी मेलमे स-र् श्रौर र-ग् का, तथा ए-ध् श्रौर ध-न् का प्रयोग हो सकता है। पर र्-र, ग्-ग, ध्-ध श्रौर न्-न वर्जित है। केवल नाम बदल देनेसे ही श्रन्तरालका मान नहीं बदल जाता। श्रधंस्वर या २८ सेवर्टसे छोटा श्रन्तराल संगीतोपयोगी नहीं है यह एक बड़ा ही व्यापक नियम है। हेल्महोज़ लिखते हैं—"यूरोपीय राष्ट्रोंने यूनानी प्रथाका श्रानुकरण करके श्रधंस्वर देंद्व को सीमा मान लिया है। ग् (दें) [=३१६ सेट] श्रौर ग (क्षे) [=३८६ सेन्ट] तथा ध् (द्वे) [=२४ सेन्ट ध] श्रौर (क्षे) [=८४ सेट] का अंतराल प्राकृतिक ग्राममें श्रपेन्ताकृत छोटा है क्योंकि यह देंस्ह [=७० सेन्ट] है; इसीलिए हम लोग एक ही

ग्राम में ग् श्रौर म तथा ध् श्रौर घ का साथ-साथ प्रयोग नहीं करते। " हिन्दुस्तानी संगीतमें जहाँ ग् श्रौर ग तथा न् श्रौर न का प्रयोग होता भी है वहाँ ग श्रौर न का श्रारोही में श्रौर ग् श्रौर न् का श्रवरोही में एक साथ नहीं।

इससे यह सिद्ध है कि हिन्दुस्तानी संगीतमें र्र सा ग्ग के साथ-साथ प्रयोगके वर्जित होनेका कारण केवल 'सरगम' में उच्चारणकी सुविधा नहीं है। ऐसा होता तो यहाँ भी दिल्लाफी तरह र को गान्धार ऋौर ग्को ऋषभ नाम देकर काम चला लिया जाता। हिन्दुस्तानी संगीत में स्वर-विज्ञान ऋौर कलाकी दृष्टिसे इस नियमका पालन होता है।

१२७—(२) पूर्वांगका पूरा सवाद उत्तरागसे हो, इस नियमकी परम्परा भरतकी पद्धित है। भरतकी श्रोड़व जातियोंमें, जहाँ दो स्वर विजंत हुए हैं वहाँ एक स्वर पूर्वांगका है तो दूसरा उसका पचम-संवादी उत्तरागका है; जैसे, स प, र घ या ग न (श्रनु॰ ८८)। हिन्दुस्तानी स्गीतमें भी श्रोड़वत्वमें भरतके नियमका यथासम्भव पालन होता है। हिन्दुस्तानी पद्धितमें भरतके नियमके चेत्रको थोड़ा बढा दिया गया है। भरत दोनों अंगोंमें केवल पचम-संवाद मानते हैं। पर हिन्दुस्तानी पद्धितमें पूर्वांगके स्वरोका व्यष्टिरूपसे उत्तरागके स्वरोंके साथ पचम श्रोर मध्यम दोनों प्रकारका सवाद हो सकता है। श्रर्थात् ग्राम या मेलमें कोई भी ऐसा स्वर नह रह सकता जिसका मध्यम या पचम-संवादी कोई दूसरास्वर मेलमें न हो।

पूर्वाग और उत्तरागके सवादसे श्रामके दोनों अगोंमें श्रमायास साम्य हो जाता है। श्रर्थात् उत्तरागका स्वर-प्रवन्ध ठीक वैसा ही होता है जैसा पूर्वागका। इस साम्यको 'यमकत्व' कहेंगे। जहाँ पूर्वागके प्रत्येक स्वरका पंचम-संवादी स्वर उत्तरागमें रहता है, वहाँ उत्तरांग पूर्वागकी पुनकक्ति मात्र होता है। ऐसा साम्य बहुत ही सरल होता है इसलिए इसे सरल

<sup>1.</sup> Helmholtz-Sensation of tones-pp272.

यमकत्व कहा जायगा। यह सरल यमकत्व विलावल, भैरव, भैरवी ग्रीर काफीमें पाया जाता है। जहाँ पूर्वांग ग्रीर उत्तरागमें मध्यम संवाद हो या मध्यम ग्रीर पञ्चम-संवादका मिश्रण हो वहाँ भी यमकत्व होता है अवश्य, पर इतना सरल नहीं। इनके उदाहरण ग्रागे दिये जायंगे। यहाँ यह विचार करना है कि हिन्दुस्तानी पद्धतिमे पूर्वाग श्रीर उत्तरांगके सवादको या इन दोनों अंगोंके यमकत्वको क्यों महत्त्व दिया गया है।

यह पहले वताया जा चुका है कि ग्राम्य संगीतका त्र्यादिरूप एक ही चतु संघाततक सीमित था। वादको यह त्रोड़व हो गया। अन्तमें कहीं, श्रोड़वमें दो स्वर श्रीर जोड़कर श्रीर कहीं निम्न चतु संघातमे वैसा ही एक उच चतु संघात बोड़कर संस्कारी संगीतका ग्राम तैयार हुन्रा । इसलिए पूर्वाग त्रौर उत्तरागमें समत्रन्य होना स्वाभाविक है। ग्राम्य संगीतसे संस्कारी संगीतका विकास होनेके कारण रागका रस-भाव यथार्थमें एक ही चतुःसंघातमें प्रस्फुटित होता है। यदि पूर्वागकी ख्रौर उत्तरागकी रचनाएँ भिन्न-भिन्न हों तो ग्रामके दोनों अंगोंमे दो भिन्न-भिन्न रसोंका परिपाक होगा जिसका फल रस-भंग ही मानना पड़ेगा। प्राचीन यूनानी, अरवी और फ़ारसी पद्धतियोंमे भी एक ही चतु संघात, स से म तक की रचना मिन्न-मिन्न विधियोंसे होती थी। उच चतुःसंघात (प से सं तक) निम्न चतु संघातकी ही पुनरुक्ति होता था। जैसे, यदि निम्न चतु संघात द्विस्वरक है तो उच चतु संघात भी द्विस्वरक होगा। निम्न चतु संघात अर्धस्वरक हो तो उच चतु संघात भी वैसा ही होगा। निम्न चतु संघात श्रुतिमूलक है तो उच चतु संघात भी श्रुति मूलक ही होगा ( त्रानु० ६७ )। ग्रामके दोनों श्रङ्गों या चतु संघातोंका ऐसा यमकत्व स्वाभाविक है श्रौर एकरसताके लिए ग्रावश्यक है। इसलिए यदि संगीतको रस-प्रधान वनाये रखना हो तो पूर्वाग ग्रौर उत्तरागके संवाद या यमकत्वके इस नियमका पालन करना त्रावश्यक है। यदि भैरवके पूर्वागमे भैरवीका उत्तराग जोड़ दें तो इसमें संदेह नहीं कि ये दोनों अङ्ग दो भिन्न-भिन्न भाव पैदा करेंगे; क्योंकि

भैरवका ऋड़ ऋर्धस्वरक है श्लौर भैरवीका श्लग द्विस्वरक । उत्तरके रिसकोंको यह मेल रागमाला या रागसागर-सा जान पड़ेगा । पर राग-सागर एक कौत्हलका विषय है, रस-परिपाकका साधन नहीं । दिल्एमें वकुलाभरण ऐसा ही मेल हैं जिसका पूर्वाग तो भैरव है श्लौर उत्तराग भैरवी।

१२८—(३) इस तीसरे नियमका त्र्याघार वैज्ञानिक तथ्य है। पहले यह बताया जा चुका है कि ( अनु ० ८५ ) न 2 एक अनिष्ट स्वर है जिसका पड्जसे बहुत दूरका सम्बन्ध है। इसलिए ग्राममे इसका स्थान मुख्यत प्रवेशक स्वरके रूपमें है। इसी तरह म' ( र्ड्रें ) भी पञ्चमका प्रवेशक स्वर है। भारतीय पद्धतिमें इनकी स्वतन्त्र स्थिति भी है। पर ये दुर्वल स्वर माने जाते हैं क्योंकि ऋनिष्ट होनेसे तमूरेके स्वरितके साथ ध्वनि इन स्वरोंपर ऋधिक समयतक नहीं ठहर सकती। ग्राममें वे ही स्वर वली माने जा सकते हैं जिनका स्वरितसे त्रावर्त्तक सम्बन्ध है त्रार्थीत् जो इष्ट हैं। इसीलिए किसी भी रागमें म' या न वादी नहीं माना गया है। इसलिए म' ऋौर न का प्रयोग प्रवेशक स्वरके रूपमें तो सदा हो सकता है, परन्तु मेलमें स्वतन्त्र स्वरके रूपमे ये तभी आ सकते हैं जब ये दूसरे किसी वली स्वर पर खड़े हो। जैसे, यदि मेलमे ग 🞖 हो तो इसका पञ्चम-सवादी न - १८ त्रीर न का मध्यम सवादी म ( र्ड्रें हे ), इन दोनों स्वरोंका अधिकार वढ जाता है। वैसे ही यदि मेलमें र्ही तो र्का मध्यम-सवादी म' श्रौर म' का मध्यम-सवादी न, ये दोनों स्वर सार्थक हो जाते हैं। कोमल ऋपम भी, अनिष्ट होनेसे, अवरोहीमें पड्जका, 'न' की तरह ही प्रवेशक स्वर होता है। इसपर भी ध्वनिका ठहराव नहीं होता। फिर भी र् वादी माना गया है। पर र्का वादित्व भी दुर्वल है। र्की इस दुर्वलताके कारण ही, म' केवल र्पर खड़ा नहीं हो सकता। जहाँ म' को ग का आधार न होकर र्का आधार हो वहाँ र्के लिए भी ध्का आधार आवश्यक है।

इस वैज्ञानिक विवेचनासे 'यह सिद्ध है कि ग या र्के अभावमें म' श्रीरन, इन दो दुर्वल स्वरोंका सवाद मान्य नहीं है। म' श्रीर न मेलमे दूसरे स्वरोंके संवादी होकर ही रह सकते हैं, स्वयं वादी होकर नहीं। यदि म'-न का जोड़ा ठाटमें स्वतन्त्र द्यावे तो इनमेसे एकको वादी मानना पड़ेगा। यह वैज्ञानिक दृष्टिसे प्राह्म नहीं है। इसलिए इन दो स्वरोंमेसे किसी एकका वादी, जैसे र्या ग का ठाटमें द्यस्तित्व द्यावश्यक है।

१२६—हिन्दुस्तानी पद्धितके इन तीन नियमोंकी विवेचनाके वाद मेल-रचनामें इनका उपयोग करना आवश्यक है। मेल-रचनाके (क), (ख) और (ग) नियमोंके उपयोगसे वेंकटमखीने ७२ मेलकर्ताओंका निरूपण किया है जिन्हें परिशिष्ट १ क में कोष्टबद्ध दे दिया गया है। इनकी रचना-विधि भी बताई जा चुकी है (अनु० १०६)। अब इन ७२ मेलकर्ताओंमें यदि हिन्दुस्तानी पद्धितके नियम (१) का उपयोग करे तो क्रमश 'र् र' और 'ग् ग' के प्रयोगके कारण परिशिष्ट १ क के चक्र १ और चक्र ६ पूरे-के-पूरे जुत हो जाते हैं। यह लोप केवल पूर्वाणके कारण हुआ। यदि उत्तरागका विचार करें तो शेष चार चक्रोंमे, 'ध ध्' और 'न् न' के प्रयोगके कारण, नीचे दिये हुए मेलोंका भी निराकरण हो जाता है —

चक २—७ श्रीर ४३; १२ श्रीर ४८। चक ३—१३ श्रीर ४६; १८ श्रीर ५४। चक ४—१६ श्रीर ५५; २४ श्रीर ६०। चक ५—२५ श्रीर ६१; ३० श्रीर ६६।

इस प्रकार, सत्र मिलाकर इन ४० मेलोंका हिन्दुस्तानी पद्धतिमे कोई स्थान नहीं है। रामस्वामीने इसी पहले नियमको मानकर शेष ३२ मेलोके त्राधारपर 'लघु मेलकत्ती' का निरूपण किया है। यह परिशिष्ट १ ख में कोष्टवद्ध दिया गया है।

त्रव इन शेष ३२ मेलोमे नियम (२) को लगाना है। परिशिष्ट १ (ख) के ऐसे मेलोका विवरण नीचे दिया जाता है जिनके कोई-न-कोई स्वर संवादहीन हैं—

### ध्वनि और संगीत

## सारिगी १७

अंक	मेल-क्रमाक	मेल-संज्ञा	संवादहीन स्वर
	_	चेन्ना संस्था	
१	२	धेनुका	न
२	३	नाटकप्रिया	र्, घ
Ą	३१	पड्विधमार्गनी	ঘ
8	8	कोकिलप्रिया	र्,ग्,ध,न
પૂ	२०	स्वर्णागी	ग्, ध
Ę	પૂ	वकुलाभरग	ग
હ	२१	नामनरायग्री	ग
5	હ	चक्रवाक	र्
$\omega$	२३	रामप्रिया	र् न र्भ
१०	7	सूर्यकान्त	र्
११	રપૂ	षगमुखप्रिया	ਸ′
१२	१०	गिर्वाणी	न
१३	२७	हेमवती /	ਸ਼′
१४	१२	गौरीमनोहारी	ग्,न
१५	२८	धर्मवती	ग्
१६	१३	चारकेशी	ग, ध्
१७	२६.	ऋपमप्रिया	ग, म', घ्, न्
१८	<b>१</b> ४	सरसागी	घ्
38	३०	लतागी	ঘু
२०	३१	वाचस्पति	म', न्
		!	

इस प्रकार ३२ मेलोंमेंसे हिन्दुस्तानी पद्धतिके नियम २ के ऋनुसार इन २० विसंवादी मेलोंको निकाल देनेपर १२ संवादी मेल शेष रह जाते हैं।

इन शेव १२ मेलोंमे (१) माविषया श्रीर (२) सिंहेन्द्रमध्या, ये दो मेल हैं जिनके स्वर-संस्थान नीचे दिये जाते हैं.—

(१) भावप्रिया १७ (परिशिष्ट १ ख )—

सर्ग्म पध्न् सं।

(२) सिंहेन्द्रमध्या २६ ( परिशिष्ट १ ख )—

सरग्म पध्न सं

भाविष्रयामें स्वर-संवाद स-प, र्-प, ग्-ध्, स्रौर ग्-न् है। सिंहेन्द्रमध्यामे स-प, र-प, ग्-ध् स्रौर म'-न का संवाद है।

पर हिन्दुस्तानी पद्धतिके तीसरे नियमके अनुसार म' के साथ न का होना आवश्यक है। जो भाविष्यामें नहीं है। फिर जहाँ म'-न युग्म हो वहाँ र्या ग मेसे एकका होना भी आवश्यक है। सिंहेन्द्र-मध्यामें म'-न युग्म तो है पर न तो ॰'र्' है और न 'ग'। इसलिए तीसरे नियमके अनुसार इन दोनो मेलोंका निराकरण हो जाता है।

इस प्रकार शेष १२ मेलोंमेसे भाविषया और सिंहेन्द्रमध्याको निकाल देने पर १० ही मेल रह जाते हैं जो पूरी तरह संवादी कहे जा सकते हैं। ये १० मेल वे ही हैं जो पीछे दिये जा चुके हैं ( अनु० १२४ )। इन्हीं १० मेलोको भातखराडेने, हिन्दुस्तानी रागोंके स्वर-विन्यासकी परीक्षा करके प्रहण किया है। पर ऊपरके विवरणसे यह सिद्ध होता है कि विज्ञान और कलाके सिद्धान्तोपर बने हुए हिन्दुस्तानी पद्धतिके नियमोंकी दृष्टिसे यही १० मेल प्रहण किये जा सकते हैं।

१३०—श्रेव इन दस संवादी मेलोंके यमकत्वपर ध्यान देना त्रावश्यक है। संवादकी दृष्टिसे ये दस ठाट तीन भागोंमे विभक्त किये जा सकते हें—(१) पद्म-संवादी टाट (२) मध्यम-सवादी ठाट श्रौर (३) पंचम-मध्यम या मिश्र-सवादी ठाट। पच्म-संवादी ठाटोंमें पूर्वागके प्रत्येक स्वरका उत्तरागके किसी स्वरके साथ सीधा पद्मम-सवाद होता है। इस वर्गमें (१) विलावल (२) काफी (३) मैरव श्रौर (४) मैरवी हैं। मध्यम-सवादी-ठाटोंमें पूर्वागके प्रत्येक स्वरका उत्तरागके स्वरके साथ मध्यम-सवाद होता है। इस वर्गमे (५) खम्माज श्रौर (६) श्रासावरो है। मिश्र-सवादी-ठाटोंमें पूर्वागके किसी स्वरका तो उत्तरागके स्वरके साथ पद्मम-सवाद होता है श्रौर किसीका मध्यम-सवाद। इस वर्गमें (७) टोड़ी (८) यमन (६) पूर्वी श्रौर (१०) मारवा हैं। इनमेंसे प्रत्येकका अग-विश्लेपणनीचे दिया जाता है जिससे इनका यमकत्व प्रत्यज्ञ होगा— १—पचम-सवादी— पूर्वीग उत्तराग

(१) बिलावल— १ सं १२१ग ३ म १ प१ घ१ न ३ स पू. ड. (२) काफी— सं १२३ ग्रम १ प१ घ३ न् १ सं

(३) भैरव— रे— र् सं है र्श्हेग है म १ प ई घ १६ नहें स पूर उ

(४) भैरवी स ३ र् १ ग् १ म १ प ३ घ् १ न् १ सं

इनके दोनों अगोंके बीच एक स्वरका व्यवधान है इसलिए इन्हें वियुक्ताग (विश्लिष्टाग) मेल कहेंगे। दोनों अगोंके अलग हो जानेसे इनके यमकको भी भिन्न यमक' कहेंगे।

१—यहाँ १ अंक एक स्वरके अंतरालके लिए और १ अर्धस्वरके अंतरालके लिए प्रयुक्त हुआ है।

२ — मध्यम-संवादी —

पू. . उ. (५) खम्माज सररशगई मरपरघईन् सं पू. उ.

(६) ग्रासावरी-- सं १ र है ग्रम १ प है घ्र न् सं

इनके दोनों ग्रद्ध मध्यम पर ग्रापसमे मिल गये हैं इसलिए इन्हें युक्ताग (शिलष्टाग ) कहेंगे श्रौर इनके यमकको 'विन्दु-यमक'।

३ — मिश्र-संवादी —

(७) · टोड़ी--सर्ग्रहमा है पहे ध्रहन है संह रं ' पू. उ.

(क) यमन— सर्शगशम<sup>4</sup> हेपेश धरन हेसे

(E) पूर्वी— न देस देर् १६ गेश में देप दे घ् १६ न सं

इन चार मेलोंका यमकत्व पद्मम श्रीर मध्यम-संवादका मिश्र होनेसे सरल नहीं है। इनमें यमकका च्रेत्र खिसक गया है। इसलिए इस यमकको 'श्रपसृत यमक' कहा जायगा। यह श्रपसारण म' वाले मेलोंमें ही दीख पड़ता है। पर श्रपसृत होनेपर भी टोड़ी श्रीर यमनमें विन्दु-यमक, श्रीर पूर्वीमें भिन्न यमक दीख पड़ता है। यह तो स्पष्ट ही है कि जहाँ दोनों अगोंमें पूर्ण पंचम-सवाद रहता है वहाँ वियुक्ताग भिन्न यमक होता है श्रीर जहाँ मध्यम-संवाद रहता है वहाँ युक्ताग विन्दु-यमक। टोड़ीमें स-पश्रीर र्-ध् पचक-सवादी है श्रीर ग्-ध्, म्-न मध्यम संवादी। इसिलाए स-पश्रीर र्-ध् का उलटा प-सं श्रीर ध्-रं लेनेसे ग से ग तक पूर्ण-मन्यम-संवाद स्थापित हो जाता है श्रीर इस प्रकार यमक ग् पर खिसक जाता है। ऐसे ही यमनमें स को छोड़कर सं ले लेनेपर यमक र पर चला जाता है। पूर्वीमें म'-न ही एक मध्यम-संवादी है। इसिलाए मन्य न के बदले मंद्र न लेनेसे न-म' भी पंचम-सवादी हो जाता है श्रीर न से न तक पूर्ण पंचम-सवाद स्थापित होता है। इस तरह टोड़ी श्रीर यमनमें तो विन्दु-यमक श्रीर पूर्वीमें भिन्न यमक पाया जाता है। इस यमक मावकी सिद्धिके लिए ही पूर्वी रागके मुख्य तानोंमें 'न, सर्ग' माना जाता है।

मारवाका यमक श्रीर टाटोंकी तरह सरल नहीं है। इस मेलके सवादी होनेमें कोई सन्देह नहीं। इसमें स—ा तो पंचम-सवादी है श्रीर र्—म', ग—ध श्रीर म'—न मध्यम सवादी हैं। म'—न का सवाद यहाँ सिंहन्द्रमध्याकी तरह स्वतन्त्र नहीं है। क्योंकि निषाद गान्धारके श्राधारपर है। ग→न→म'→ र्, इस क्रमसे इसके दुर्वल स्वरोंकी वली स्वर गान्धारसे पुष्टि होती है। फिर भी इसके पूर्वाग श्रीर उत्तरागमे यमकत्व स्पष्ट नहीं है। पर एक युक्तिसे इसमें यमककी सृष्टि होती है श्रयीत् स श्रीर प को लोप कर दिया जाय श्रीर यमकका स्वेत्र मन्द्र न पर लाया जाय तो यमकत्व प्रस्कृटित हो जाता है। श्रव न से म' तक पूर्वाग श्रीर ग से न तक उत्तरागका श्रधिकार होगा। पर ये दोनों श्रग एक दूसरेमे युसे हुए हैं इसलिए इन्हें 'प्रविष्टाग' कहेंगे श्रीर दोनों अगोंके यमकको 'वक्र यमक' कहेंगे। मारवाके ऊपर दिये हुए विश्लेपणमें यह वक्रयमक दिखाया गया है।

मारवा ठाटमें वक्रयमककी धारणा स्थूल दृष्टिसे कष्ट-कल्पना-सी जान पड़ती है। पर वात ऐसी नहीं है। यह धारणा व्यवहारसे पुष्ट होती है। यह एक महत्त्वकी वात है कि मारवा ठाटके मुख्य-मुख्य रागोंमें प वर्जित है; जैसे, मारवा, पूरिया, लिलत, पंचम सोहनी ऋादिमें। कुछ ऋप्रसिद्ध रागोंमे प का प्रयोग होता है पर वह दुर्वल माना जाता है। इस ठाटके मुख्य राग पूरियाका ऋगरोही देखनेसे पता चलता है कि यह मारवाके ऊपर वताये हुए वक्र यमकके अनुरूप ही होता है। जैसे—

न् र् ग म' ध न रं सं
कभी 'न र् स, ग' भी श्राता है। पूरिया, मारवा, लिलत
श्रादि रागोंमें 'न र् स,' 'न र ग' श्रीर 'न रं न ध न' मुख्य तान
माने जाते हैं। 'हिन्दुस्तानी संगीत प्रवेशिका' के लेखक मुरारीप्रसादका
कथन है— "वाज लोग ऐसा कहते हैं कि मारवामें 'बड्ज' सुर एक
दम नहीं है।" जो हो पड्जके स्वरित होने से, उसे विल्कुल तो नहीं
छोड़ा जा सकता पर उसकी श्रप्रधानता स्पष्ट है। इसका श्रंतरा भी प्रायः
'ग म' ध' टुकड़ेसे शुरू होता है जो 'वक्रयमक' का द्योतक है। इन
उदाहरणोंसे यह सिद्ध है कि मारवाके ऊपर दिये हुए अंग-विश्लेषण
श्रीर वक्रयमकके निरूपणका श्राधार प्रचलित प्रयोग है। इसके साथही-साथ यह भी सिद्ध होता है कि हिन्दुस्तानी संगीत-पद्धतिमें दो अंगोंके
यमककी श्रमिवार्यताको कितना महत्त्व दिया गया है। इस पद्धतिको
केवल पूर्वाग श्रीर उत्तरागके संवादसे ही संतोब नहीं होता। इसका ध्येय
तो ग्राम या मेलके यमकत्वके श्राधारपर रागको प्रस्फटित करना है।
श्रंग-संवादकी श्राकान्ना इसी यमकत्वके लिए है।

१—हिन्दुस्तानी संगीत प्रवेशिका—भाग २ पृ० ९८।

२—आधुनिक हिन्दुस्तानी पद्धतिमें स्विरित स की प्रधानता होने पर भी यह मारवा मेल भरतके स-प वर्जित ओड़व जाति का विलक्षण उदाहरण है।

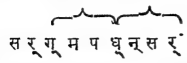
संयुक्ताग श्रीर वियुक्तागमें केवल च्लेत्रका मेद है। यदि मेलको मध्य-सप्तकके दोनों श्रोर वड़ाया जाय तो यह दीख पड़ेगा कि जहाँ मध्य-सप्तकमे वियुक्ताग है वहाँ इसके दोनों श्रोर तार श्रीर मन्द्रमें संयुक्ताग होगा श्रीर जहाँ मध्यमे युक्ताग है वहाँ तार श्रीर मन्द्रमें वियुक्ताग होगा। युक्ताग श्रीर वियुक्ताग एक-के-बाद-एक श्राते ही रहेंगे, चाहे मेलको जितना भी वडाया जाय; जैसे—

वियुक्ताग युक्ताग वियुक्ताग युक्ताग १. सरगमपधनसंरगंमपंधनसंरंगमं युक्ताग वियुक्ताग युक्ताग २. सरग्मपध्नसंरगंमंपध्नसंरंग्मं

तात्पर्य यह कि किसी मेलमें एक वार यमक वन जानेपर यह कभी दूरता नहीं चाहे मेलका कितना ही विस्तार हो । हिन्दुस्तानी संगीतका एक चतु संघात ही या एक अग ही इकाई है, जो वार वार दोहराया जाता है । इसी एक कड़ीसे ग्रामकी लंबी साँकल बनी है । दाचिणात्य पद्धतिकी इकाई या कड़ी स से सं तक पूरा सप्तक है । इसीलिए हिन्दुस्तानी पद्धतिमें सप्तक के भीतर भी यमक चाहिए जो दाचि गात्य पद्धतिके लिए ज्यावश्यक नहीं है । इस ज्याभ्यन्तरिक यमकके कारण ही राग-भाव ग्रीर रसकी एकता वनी रहती है ।

यहाँ यह बता देना भी आवश्यक है कि एक ठाटमें एक ही प्रकारका यमक होना आवश्यक नहीं है। किसी-किसी ठाटमें एकसे अधिक यमक भी हो सकते हैं। जैसे, अगर भैरवी ठाटको देखा जाय तो पता चलेगा कि इसके दोनों अंगोंमें एक तो शुद्ध पंचम-संवाद है; दूसरा मिश्र-संवाद है। अर्थात् स-म, ग्-ध्, म-न् और प-सं में तो मध्यम-सवाद है

श्रौर र्-ध् मे पंचम-संवाद। इस मिश्र-संवादके कारण मैरवी ठाटमे. 'श्रपसृत यमक' भी होगा। जैसे—



मैरवी रागकी गतिसे पता चलता है कि इस अपस्त यमकका उपयोग इस राग के अंतराम होता है।

जपरके विचारोंसे हिन्दुस्तानी सगीतमे 'यमक भाव' का श्रिधिकार सिद्ध होता है। यह इस पद्धतिकी विशेषता है। इस यमकके सिद्धान्तपर प्रत्येक रागका विश्लेषण किया जाय तो रागोंकी प्रकृतिका पता लगाया जा सकता है। पर यह एक स्वतंत्र विषय है। यहाँ तो केवल सिद्धान्तका निरूपण करना ही लच्य है।

१३१—प्राचीन कालसे ही रागोंके विभागको एक विशेष प्रथा प्रचलित है जिसके अनुसार राग तीन वर्गोंमे विभक्त किये जाते हें—(१) शुद्ध,
(२) छायालग, सालंक या सालग और (३) संकीण या मिश्र। मरतके
जाति-विभागमे भी इसका संकेत मिलता है। मातंग और शाङ्क देवने भी
इसकी चर्चा की है। शुद्ध वे राग समक्ते जाते हें जो अपने शुद्ध रूपमे हों।
छायालगमे दूसरे रागकी भी छाया होती है। संकीण शुद्ध और छायालगका
मेल है। प्राचीन रागोंका रूप अज्ञात होनेसे यह वर्गाकरण भी दुर्वोध है।
पर इसका प्रसंग आधुनिक ग्रन्थोमे भी पाया जाता है। अतिया वेग्रम इसके
विषयमे लिखती है —'शुद्ध उन रागोंका नाम है जिनके स्वर अपनी
मौलिक शुद्धतामे चले आ रहे हैं—समय या व्यक्तिके व्यभिचारसे
जिनमें विकृति नही होने पाई है; जैसे, ६ राग (पुरुष राग) और कुछ
मुख्य रागनियाँ (स्त्री राग)।

<sup>9—&#</sup>x27;The music of India' by Atia Begum Fyzee Rahamin.

सालक वे राग है जिनमें दूसरे रागोंकी छाया है। ऐसे राग बहुतसे हैं।

सकीर्ण वे राग हैं जो या तो दो शुद्ध रागों या पाँच या छ रागिनयोंके मेलसे बने हों। इनकी संख्या बहुत है।

महासालंक वे राग हैं जो सालक श्रौर संकीर्णंके मेलसे वने हों। इनकी संख्याका कोई अंत नहीं।" कुछ ग्रन्थोंमें 'महासालंक' की जगह 'महा संकीर्ण' श्राया है।

स्ट्रेंगवेज़का मत है कि जिन मेलोंके दोनों अगोंमें यमक होता है उन्हें शुद्ध कहा जाता है; जिनमे यमक नहीं होता ऐसे विषम मेलोंको 'सकीण' या 'मिश्र' कहते हैं। 'छायालग उन मेलोंके लिए स्राता है जिनमें तीन न को कोमल या कोमल न को तीन कर दिया जाता है। 'ऐसा जान पड़ता है कि स्रव हिन्दुस्तानमें छायालगका व्यवहार स्राक्तिमक न् स्रोर म' दोनोंके लिए होता है। इसके सरल उदाहरण हैं किंक्सीटी (न्) स्रोर विहाग (म') इनमें न् स्रोर म' स्रधिक स्वर नहीं, वैकल्पिक हैं। यह नियम दूसरे स्वरोमें भी लगाया जाता है; जैसे देसमे ग्।'

उनकी यह भी धारणा है कि 'ये तीनों भेद भरतको ज्ञात थे यद्यपि उन्होंने इनके नाम दूसरे ही दिये हैं। विषम चतु संघातोंके मिश्रको वे जाति-साधारण कहते हैं।'

स्ट्रेंग्वेज़की यही व्याख्या यथार्थ मालूम पड़ती है। जो हो, इस व्याख्याको यदि स्वीकार किया जाय तो वर्गीकरणके आधारपर उत्तरीय और दािच्णात्य पद्धतिका व्यवधान मिट जाता है और दोनोंमें एकता स्थापित हो जाती है। फिर इस वर्गीकरणका प्रसंग दोनों ही पद्धतियोंके आधुनिक अन्योंमें भी पाया जाता है।

स्ट्रॅंग्वेनके मतानुसार सरल शन्दोंमें (१) यमक-मेलको शुद्ध,

(२) विषम मेलको संकीर्ण और (३) दोनों गाधार, दोनों निषाद आदिवाले मेलको छायालग कहेंगे।

इस परिभाषाके ब्रानुसार वेकटमखीके ७२ मेलोंका विभाग इस अकार होगा-

- (१) शुद्ध—भातखराडेके १० हिन्दुस्तानी मेल।
- (२) संकीर्ण-रामस्वामीके ३२ मेलोंमेंसे शेष २२ मेल (परि०१ ख)।
- (३) छायलग—नेकटमखीके ७२ मेलोमें से शेष ४० मेल (परि०१क)।

उत्तरीय श्रौर दाविगात्य संगीतके इस सिम्मिश्रग् के उद्देश्यसे स्ट्रैंग्वेज़की परिभाषाके श्रनुसार रागोके शुद्ध, संकीर्ण श्रौर छायालग भेदको महत्त्व देना श्रावश्यक है।

### [घ] वादी-संवादी

१३२—मेलगत यमकके साथ रागके वादी-संवादीका घनिष्ट संबन्ध है।
भरतकी पद्धितमें वादी-संवादी अनुवादी-विवादी, ये स्वरोंके पारस्परिक
सम्बन्ध माने जाते थे। जातिके प्रधान या जीवस्वरको अंश कहा जाता
था। अव वादी-संवादी आदि रागकी ही उपाधियाँ माने जाते हैं।
रागका जो मुख्य या जीवस्वर होता है उसे अब अश न कहकर वादी
कहते हैं। इस वादीपर ही रागकी प्रकृति निर्भर है। दो राग एक
ही ठाटके हों, दोनोंके त्वर समान हो, जाति ( अोड़व, षाड़व या सम्पूर्ण )
एक हो; फिर भी वादी-भेदसे दोनों रागोंकी प्रकृतियाँ भिन्न-भिन्न होती हैं।
जैसे, भूपाली और देशकारके स्वर-प्रवन्ध विलक्कल एकसे हैं। दोनो ही
( म न वर्जित ) ओड़व जातिके हैं। दोनों ही का आरोही-अवरोही

स र ग प घ सं है। पर भूपालीका वादी गान्धार है और

देशकारका धैवत । इस वादी-भेदसे ही दोनोंकी प्रकृतिमें स्पष्ट ग्रंतर दीख पड़ता है। इसी प्रकार पूरिया—मारवा, रेवा—विभास ग्रादिमे जो अतर है वह वादीके कारण ही है। वादीसे ही रागोंमे व्यक्तित्व स्राता है उसका रूप निखरता है। चतुर गवैया वादीको स्रालापचारीका केन्द्र वनाता है। इसीलिए स्रालापमे रागका सचा रूप खिलता है। रागके दोनों अंगोंमेंसे एक अगमें वादी स्वर निश्चित हो जानेपर दूसरे अगमें इस वादीका मध्यम या पञ्चम स्रानायास सवादी स्वर निश्चित हो जाता है। दोनों यमक-अगोंमेंसे एकका केन्द्र वादी स्वर स्रोर दूसरेका संवादीस्वर होता है। इस प्रकार वादी स्रोर सवादी सप्तकके दोनों स्रगोंको जोड़ते हैं। दोनों अगोंके यमकत्वके साथ-साथ दोनों केन्द्रोंका सवाद रागकी दृष्टता स्रोर एकरसताके लिए वड़ा महत्त्व रखता है। एक अंगके वादी स्वरसे जन गवैया दूसरे अगके सवादी स्वरपर जाता है तो रागकी प्रकृति ज्यो-की-त्यों वनी रहती; भावमें कोई वाधा नहीं पड़ती।

१३३—नादी और सवादीका पारस्परिक अन्तराल है या हुँ होता है। इनके युग्म स-म, स-प; र-प, र-ध; ग-ध, ग-न; ग्-ध, ग-न; र्-ध, हैं। सारिणी प को देखनेसे पता चलेगा कि इन युग्मोंमेंसे प्रत्येकका अन्तराल हुँ या है है। मध्यम अंतराल तो पचमका ही पलटा है क्योंकि जहाँ र-प, ग-ध और ग्-ध् का अतराल हुँ है वहाँ प्-र, ध्-ग और ध्-ग् का अतराल है है। अर्थात् जहाँ दो स्वरोंमे मध्यम सवाद हो वहाँ उपरते स्वरको एक सप्तक उतार देनेसे पचम-सवाद हो जाता है और जहाँ पचम-सवाद हो वहाँ निचले स्वरको एक सप्तक चटा देनेगर मध्यम-संवाद हो जाता है।

यह वताया जा चुका है ( अनु ० ५५ ) कि है या हुँ का अंतराल सबसे अधिक इष्ट होता है। इसीलिए इन अंतरालोंका पाश्चात्य सगीत-पद्धतिकी सहित-कियामे उपयोग होता है। पर ऐसे दो स्वरोका सहितमें जैसे साय-साथ उच्चारण इष्ट होता है वैसे ही संक्रममें एक-के-बाद-एक उच्चारण भी इष्ट होता है। इसिलए सवादके नियमके अनुसार रागके वादी और सवादी स्वरोंके वीच सचार कलाकी दृष्टिसे जितना प्रिय है विज्ञानकी दृष्टिसे उतना ही पूर्ण है।

संवादके नियमका किसी-किसी रागमें व्यतिक्रम भी दीख पड़ता है; जैसे, मारवामे र्-ध संवाद श्रीर श्रीमे र्-प संवाद । ये दोनों ही श्रंतराल श्रिनष्ट हैं। यहाँ इन दो स्वरोंकी इष्टताके बदले इनकी गिनतिका विचार रखा गया है। उद्देश्य रागोंका मेद दिखाना है। जब पूरियामें ग-न संवाद है तो मारवामें र्-ध संवाद होनेपर ही यह पूरियासे भिन्न दिखाया जा सकता है। पर यह ध्यान देनेकी बात है कि प्रयोगमे इष्टताका संस्कार छूटने नहीं पाता। हिन्दुस्तानी-संगीत-पद्धति क्रिमक-पुस्तक-मालिकाकी तीसरी पुस्तकमें श्रीरागका श्रारोही 'स, र्र्, स, र्, म' प, नि सा' श्रीर पकड़ 'स, र्र्, स, प म' ग र्, ग र्, र्, स' दिया गया है। इनमे यह दीख पड़ता है कि र् से म' पर श्रीर स से प पर प्लुत से पहुँचते हैं—र-प प्लुतका प्रयोग नहीं है। वैसे ही मारवामें 'र्' के वादी होनेपर भी 'ग' की प्रधानता स्पष्ट है। इन उदाहरणोंसे यह सिद्ध है कि ऐसे श्रपवादोंसे हिन्दुस्तानी-संगीत-पद्धितके संवाद-तत्त्वमें कोई व्याघात नहीं पड़ता।

१३४—हिन्दुस्तानी रागोंकी छान-बीन करनेपर पता चलता है कि वादीके रूपमे स, म श्रीर प का सबसे श्रिधक प्रयोग होता है। इनके वाद स्थान है शुद्ध गान्धार का। ग के वाद र श्रीर ध श्राते हैं। ग्, ध् श्रीर र मे ध् का प्रयोग सबसे श्रिधक होता है। पीछे दिये हुए (श्रनु० ५५) इच्ट स्वरोंको देखनेसे विदित होगा कि वादी स्वरोंमे इच्टता होना श्रावश्यक है। साथ-ही-साथ जिन स्वरोंमे जितनी श्रिधक इच्टता है वादी रूपमे उनका प्रयोग भी उतना ही श्रिधक होता है। तीन र इच्ट नहीं है। पर र की इच्टता तमूरेके पंचमपर निर्मर है। र के साथ प सवादी होता है। इसलिए बहुतसे रागोंमें जिसका र वादी है प की ही प्रधानता रहती है। केवल रातका राग होनेके कारण र को वादी मान लिया गया है। जिन रागोमे र वादी के रूपमे पूरी तरह खिलता है जैसे जयजयवंती श्रीर दरवारीमे, उनमे मंद्र प के साथ र की

संगति वार-वार दिखाई जाती है। इन उदाहरणोंसे यह स्पष्ट है कि जहाँ र वादी होता है वहाँ यह षड्जका आधार छोड़कर मंद्र प पर अटकता है।

र्, ग् श्रीर ध् का वादित्व कुछ विलक्षण है। वादी स्वरोंका प्रस्फुटन मुख्यत दो क्रियाश्रोंसे दिखाया जाता है। एक तो लीनकसे, श्र्यात् वादी स्वरपर देरतक ध्विनके ठहरावसे श्रीर दूसरी, वादी स्वरके वार-वार प्रयोगसे। 'प्रयोगे बहुलः स्वरः। वादी राजाऽत्र गीयते।' र् श्रीर ध् में इस दूसरी क्रियाका प्रयोग होता है। र् श्रीत श्रीनष्ट श्रीर ग्, ध् श्रल्प इष्ट स्वर हैं इसलिए ये लीनकमें स्वरितके साथ नहीं ठहर सकते। इन स्वरोंका गमकके साथ उच्चारण करके ध्विन षड्ज श्रीर पंचमपर ही श्राकर ठहरती है। पर हिन्दुस्तानी संगीतके सामान्य व्यवहार श्रीर वैज्ञानिक विचारसे यह स्पष्ट है कि वादीका लीनकत्व प्रधान गुण है। इसलिए र्, ध् श्रीर ग् को गौणवादी मानना ही उचित है। म, प, ग श्रादिमें दोनों ही क्रियाएँ हो सकती हैं पर र्, ध् श्रीर ग् में एक ही क्रिया संमव है।

न श्रीर न् कभी वादी न होकर केवल संवादी होते हैं श्रीर म' न तो वादी श्रीर न संवादी होता है। इसका कारण पहले वताया जा चुका है (श्रनु० १२८)। षड्जके संवंध से न (-१/५) श्रानष्ट स्वर श्रीर म' (क्रुं या हुँ हूँ) तो श्राति श्रानिष्ट है। फिर न का तार स से श्रीर म' का प से श्राधंस्वरका अंतराल है; इसलिए इनकी श्रानिष्टता श्राधंक वाधक हो जाती है। वैसे ही न का तार स से एक स्वरका अंतराल होने से यह भी श्रानिष्ट है। इसलिए ये तीनों स्वर कभी भी वादी नहीं माने जाते। म' तो ग्राम में सबसे श्राधंक श्रानिष्ट है इसलिए यह संवादी होनेका भी श्राधंकारी नहीं। सच तो यह है कि र भी इसी कोटिके स्वरों में है। श्राति श्रानिष्ट स्वर होने से इसे भी वादी होनेका श्राधंकार नहीं है। श्रात श्रानिष्ट स्वर होने हसे मी वादी होनेका श्राधंकार नहीं है। श्रात श्रानिष्ट स्वर होने हसे मी वादी होनेका श्राधंकार नहीं है। श्रात श्रानिष्ट स्वर होने हसे मी वादी होनेका श्राधंकार नहीं है।

संवादी अवश्य माना जाता। पर म' का कहीं संवादी न होना इस वातको सिद्ध करता है कि र् का वादित्व चाहे आतं है या कल्पित।

जपर की विवेचनासे यह सिद्ध है कि स्वरोंका वादित्व उनकी इष्टतापर निर्भर है। इस दृष्टिसे स्वरोंका विभाग सारिग्णीमें दिया जाता है.—

### सारिगी १८

स्वर	इष्टता	वादित्व	क्रिया
स, प, म ग, ध र	त्र्रति इष्ट इष्ट पंचम-इष्ट	मुख्य वादी, संवादी	लीनक, वहुल
ग्, ध्	ग्रहप-इष्ट	गौण वादी, संवादी	वहुल
न, न्	त्र्रानिष्ट	केवल संवादी	
र्	त्र्रति त्र्यनिष्ट	कल्पित वादी, संवादी	वहुल
ਸ′	श्रति श्रति श्रनिष्ट	न वादी, न सवादी	

अपरके विचारसे यह विदित है कि जो ऐसा मानते हैं कि हिन्दुस्तानी संगीतके वादी-संवादी विचारका भरतके संवादसे कोई सम्बन्ध नहीं अर्थात् हिन्दुस्तानी-संगीतके वादी और संवादीमें चार या पाँच स्वरोंका अंतर होना ही यथेष्ट है, इनमें ठीक-ठीक ६ या १३ श्रुतियोंका अंतर होना अवश्यक नहीं, वे हिन्दुस्तानी-संगीतकी प्रकृतिको नहीं समभते। इस पद्धतिमें वादी-संवादीके निर्णयके लिए दो नियमोंका उपयोग आवश्यक है—(१) वादी स्वर पड्ज या

स्वरितके सम्बन्धसे इष्ट हों श्रीर (२) वादी श्रीर संवादी स्वरोंमें पंचम (३) या मध्यम (३) का सच्चा अंतराल हो। कुछ श्रपवादोंसे इन नियमोंका मूल्य नहीं घटता। इन नियमोंका श्राधार भरतकी परम्परा, रागोंका यमकत्व श्रीर एक-रसता तथा तम्रेकी सगति है। इसलिए इन्हें उपेद्याकी दृष्टि से नहीं देखा जा सकता। किसी रागके ठाटको पहले दो यमक अगोंमें बाँटना फिर एक श्रंगके किसी इष्ट स्वरको वादी निश्चित करना श्रीर तब दूसरे अंगमें वादीके पञ्चम (३) या मध्यम (३) स्वर को संवादी मानना—इसी प्रक्रियासे वादी-संवादी निर्धारित होता है।

१३५--गान्धार-सवाद-यह बताया जा चुका है कि ग 🞖 श्रीर ग् ( ६ ) में भी इष्टता है। इसलिए पाश्चात्य संगीतमे स-प, स-म संवादकी तरह ही स-ग या स-ग् संवाद भी माना जाता है। इसीसे सहतिके संघातोमें गान्धारका भी समावेश होता है; जैसे 'स ग पं' का गुर-संघात श्रौर 'स ग् प' का लघु संघात ( श्रनु० ६२ )। हिन्दुस्तानी-सगीतमें स-प, स-मं सवादको कितना महत्त्व दिया गया है, इसकी चर्चा की जा चुकी है। पर इसमे गाधार-सवादका प्रयोग भी विशेषरूपसे होता है। बहुतेरे रागोंम कुछ 'सगितयाँ' विशेष रिक्तदायक मानी जाती हैं जो रागके परिचायक भी हैं। दो विशेष स्वरोंके एक-के-बाद-एक लगातार उच्चारगाको 'सगित' कहते हैं। सगितमें कम-से-कम एक स्वर का लघन होता है। इसलिए सगतिके दो स्वरोंमें कभी-कभी मध्यम ( हुं ) या पचम ( है ) का अतराल होता है; पर अधिक ग ( है ) या ग् ( है ) का ही अतराल दीख पड़ता है। यह 'सगति' हिन्दुस्तानी संगीतकी विशेषतात्रों मेंसे एक है। यह कहा जाता है कि दािच्यात्य रागोंका विकास पग-पगके संचारसे होता है श्रौर उत्तरीय रागोंका विकास 'मंडूक-प्लुत'या लंघनसे। जहाँ भी प्लुत होता है वहाँ इष्ट अतरालोंका ही प्रयोग होता है। इसलिए हिन्दुस्तानी-संगीतकी 'संगति' में गान्धार-संवादकी प्रधानता है। यह नीचेकी सारिग्रिमें दिये हुए कुछ उदाहरगोंसे स्पष्ट होगा।

### सारिगी १६

राग	संगति	अंतराल
दरबारी श्यामकल्याण मालश्री दुर्गा स्रंवावती तिलंग रागेश्वरी सोरट जोगिया धनाश्री हंसिकॅकणी	न्-प म-र (-१°-) ग-प घ-म, र-म घ-म न्-प घ-म घ-म, म-र घ्-म प-ग प-ग	48 AB

इस सारिग्रीमे मध्यम-संवादवाली या पंचम-संवादवाली स्वर-संगति नहीं दी गई है क्योंकि ऐसी संगतियोंकी इष्टता तो प्रत्यद्ध है। कुछ रागोंमें र-म या म-र संगतिका प्रयोग होता है। ऐसी संगतियोंमें ऋषभका मान है न होकर कि होना ऋावश्यक है, नहीं तो र-म प्लुत ऋनिष्ट हो जायगा।

ऊपरके कुछ उदाहरणोसे ही यह स्पष्ट है कि हिन्दुस्तानी रागोंकी मुख्य-मुख्य संगतियोंमें गांधार-संवादकी प्रधानता है।

१३६—विवादी—भरतकी पद्धतिमें जब दो स्वरोके वीच दो श्रुति या अर्धस्वरका अंतर होता है तो वे परस्पर विवादी माने जाते हैं। हिन्दुस्तानी पद्धतिमें वादी-संवादीकी तरह ही विवादीका भी रागोंसे प्रयोग होता है। आधुनिक संगीतज्ञ प्रायः विवादीकी परिभाषा 'वर्ज्य स्वर' वताते हैं। इस परिमाषाके अनुसार भरतके अर्घस्वरका वंधन नहीं रहता। जैसे, यमन ठाटके मालश्री रागमें र और घ वर्जित हैं जो क्रमश स और ग से और प और न से एक-एक स्वरके अंतरपर हैं।

पर 'वर्जित स्वर' से क्या तात्पर्य है ? यदि १२ स्वरवाले ऋर्घस्वरक ग्रामको लें तो सम्पूर्ण रागोंमें भी ५ स्वर वर्चित मानने पड़ेंगे। षाड़व श्रौर श्रोड़वमें तो क्रमशः ६ श्रौर ७ वर्जित होंगे। यदि सात स्वरवाले ठाटको ले तो षाड्व श्रौर श्रोड्वमें क्रमश १ श्रौर २ स्वर वर्जित होंगे। सम्पूर्णमें कोई भी स्वर वर्जित न होगा। त्र्राधनिक पद्धतिमें ठाटके प्रसगमे ही वर्जित स्वरका व्यवहार होता है। जब मालश्रीमे र श्रीर ध वर्जित कहा जाता है तो ऋभिप्राय यह होता है कि यमन ठाटके ७ स्वरोंमेंसे ये दो स्वर वर्जित है। यदि १२ स्वरोंका घ्यान होता तो र्,र,ग्, म, घू, घ और न् ये सातो स्वर वर्जित सममे जाते। अव यदि 'विवादी' का अर्थे ठाटका 'वर्जित' स्वर माना जाय तो एक गड़बड़ी आ खड़ी होती है। कामोद यमन ठाटका सम्पूर्ण राग समक्ता जाता है। ऋर्यात् इसमें कोई स्वर वर्जित नहीं है। पर विधान यह है कि इस रागमें नुका धैवतके साथ 'विवादी' रूपमें प्रयोग होता है। यदि वर्जित स्त्रीर विवादीका श्रर्थं एक ही हो तो फिर यह न् विवादी कहाँसे आया ? इसी तरह केदार श्रोड़व-षाड़व माना जाता है क्योंकि इसके श्रारोहमें र श्रौर ग वर्जित हैं श्रौर श्रवरोहमें ग दुर्वल या वर्नित है। पर इस रागमें भी विवादी रूपमें र या ग का प्रयोग न होकर धैवतके साथ न का प्रयोग होता है। इन दृष्टान्तोंसे यह प्रकट होता है कि न तो लच्च एमें श्रौर न लच्च्यमें 'विवादी' श्रीर 'वर्जित' पर्यायवाची शन्द हैं। श्रोड़व श्रीर षाड़व रागोंमें यदि वर्जित स्वरका प्रयोग हो तो राग भ्रष्ट हो जायगा; पर विवादी स्वरका थोड़ी मात्रामें कुशलतासे प्रयोग हो तो वह रिकदायक होता है। इस विचारसे 'वर्जित' स्वर ठाटके उस स्वरको कहेंगे जिनका रागमें कभी प्रयोग नहीं होता। अर्थात् जो उस ठाटका स्वर तो है जिससे राग निकला है

पर उस रागका स्वर नहीं है। 'विवादी' उसे कहेंगे जो रागके जनक ठाटके वाहरका स्वर है और जिसका अंतर रागके किसी बली स्वरसे अर्धस्वर या दो श्रुति है। 'वर्ज्यस्वर' असलमें 'मेलग्राह्म' पर 'रागवर्ज्य है और 'विवादीस्वर' 'मेलवर्ज्य' है। 'केदार' रागकी रचना जनकमेल यमनमें आरोहीमें र, ग और अवरोहीमें ग का लोप करके होती है। इसलिए ये वर्जित स्वर माने जायंगे। पर न्, जो जनकमेलके वाहरका स्वर है, विवादी माना जायगा। यह धैवतसे अर्धस्वरके अंतरपर है और इसका प्रयोग भी धैवतके साथ ही होता है। वर्जित स्वरका कभी प्रयोग नहीं होता। पर विवादीका दिश्रुतिक स्वरके रूपमें कभी-कभी प्रयोग होता है। वर्जित स्वरका रागमें 'अभाव' है पर 'विवादी' का वादी और संवादीकी तरह ही रागमे भाव है। नीचेकी सारिग्रीमें कुछ मुख्य-मुख्य रागोंके विवादी स्वर दिखाये जाते हैं –

### सारिगी २०

राग	) हाट	विवादीस्वर	संगति	) अंतराल
यमन हमीर केदार कामोद छायानट गौड़सारंग	यमन यमन	म न्	ग—म ध <del>—</del> न्	0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0
ग्रल्हैया	विलावल	न् ।	ध-न्	48
देस	खम्माज	ग्	र—ग्	4 4

इस सारिणामे म, न् श्रीर ग् विवादीके रूपमें श्राये हैं जिनका प्रयोग क्रमशः ग, ध श्रीर र के साथ ही होता है। ये प्रायः 'ग म ग', 'ध न् ध' 'र ग् र' तानके रूपमे ग म गके साथ श्राते हैं। इसीलिए इन विवादी स्वरोंका रागके लीनक स्वरोंके साथ ही प्रयोग होता है। पर विवादी के प्रयोगमें भी संवादकी भावना छप्त नहीं होती। म, न् श्रीर ग् श्रर्थस्वरक होनेसे क्रमश लीनक स्वर ग, ध श्रीर र के साथ तो विवादी हैं पर रागमें इनका संवादी स्वर भी श्रवश्य रहता है। यमनमें म का संवादी स, देसमें ग का संवादी न् श्रीर श्रल्हैयामें न् का सवादी म है। हमीर, केदार, कामोद, छायानट श्रीर गौड़-सारंग यमन ठाटके माने जाते हैं पर इनमें शुद्ध म की प्रधानता रहती है—म' का प्रयोग पचमके साथ प्रवेशक के रूपमें होता है। इसलिए इन रागोंमें भी विवादी न् का संवादी शुद्ध म रागमें मौजूद है। पर यमनमें गुद्ध म के श्रभावसे न् का प्रयोग विवादी के रूपमें नहीं होता।

'विवादी' की इस विवेचनासे यह सिद्ध है कि हिन्दुस्तानी संगीतमें वादी-सवादीकी तरह ही विवादीका भी सच्चे भरतके अर्थमें ही प्रयोग होता है। आधुनिक लच्चणकारोंने इसे 'वर्ध-स्वर' का पर्धाय मानकर लच्चकी परम्पराके साथ व्यर्थ ही अन्याय किया है। लच्चमे रागके विवादी स्वरका अपने पड़ोसी किसी लीनक स्वरके साथ अर्धस्वर या दो अर्तिका अतर होना आवश्यक है, साथ-ही-साथ उस विवादीका एक संवादी स्वर भी अवश्य होना चाहिए, नहीं तो वह रागमे खप नहीं सकता भरतके विवादीमें ये दोनों ही लच्चण पाये जाते हैं।

#### [च] श्रुति-प्रयोग

१३७— त्राधुनिक पाश्चात्य प्रामकी तरह ही त्राधुनिक हिन्दुस्तानी प्राम भी १२ राशियोंमें बॅटा है। पर क्या ये १२ स्वर ध्रुव हैं या ये अपने स्थानसे विचलित भी होते हैं १ यदि विचलित होते है तो किस अशमे १ क्या भरतकी श्रुतियोंका प्रयोग अब भी प्रचलित है १ या १२ स्वरोंके अतिरिक्त और स्वरोंका भी प्रयोग होता है १ हिन्दुस्तानी रागोंकी सूदम रचना समभनेके लिए इन प्रश्नोंपर विचार करना आवश्यक है।

सात शुद्ध ग्रौर पाँच विकृत-इन १२ स्वरोंको प्रधान मानकर भी हिन्दुस्तानी-सङ्गीत-परिडत २२ श्रुतियोकी प्रथा ग्रामी तक चलाये जा रहे हैं। श्रुतियों के कारण एक-एक विकृत स्वरके कई-कई भेद हो जाते हैं। अहो बलकी पद्धतिमें र, ग, घ और न की विकृति उतार और चढ़ाव, दोनो ही दिशामे हुई है। इससे कई स्वरों के दो-दो नाम पड़ गये हैं। आधुनिक हिन्दुस्तानी-पद्धतिमें र, ग, घ और न की विकृति केवल उतारकी ओर होती है और म की चढ़ावकी ओर। शुद्ध स्थानसे क्रमश एक-एक श्रुति उतारनेपर कोमल तीन प्रकार होते हैं—कोमल, अतिकोमल और सहकार। वैसे-ही शुद्ध स्थानसे एक-एक श्रुति चढ़नेपर तीव्र, तीव्रतर और तीव्रतम होते हैं। पिएडत विष्णु दिगम्बरने 'सहकार' की जगह अति-अति कोमल माना है।

### सारिणी २१

	·				त्रसरेकर के
अंक	श्रुति	ग्रहोबल	विष्णुदिगम्बर 	<b>असरेकर</b>	राग
<u> </u>	छुन्दोवती	ंस	स	स	
2	दयावती	पूर्व र	(श्रतिश्रको.र)	त्र्यतिकोमल र	भैरव
กจ	रंजनी	कोमल र	त्र्यतिकोमल र	कोमल र	भैरवी
8	रक्तिका	शुद्ध र ( पूर्व ग )	कोमल र	शुद्ध र	विभास
પૂ	रौद्री	कोमल ग (तीव र)	शुद्ध र	तीव र	यमनकल्या,
ω	क्रोधा	शुद्ध ग (तीव्रतर र)	त्र्यतिकोमल ग	ऋतिकोमल ग	टोड़ी
૭	वज्रिका	तीव ग	कोमल ग	कोमल ग	भैरवी
Ŋ	प्रसारिखी	तीव्रतर ग	शुद्ध ग	मध्य ग	मालकौस
ω	प्रीति	तीव्रतम ग	×	तीव ग	यमनकल्या.
१०	मार्जनी	शुद्ध म (ऋ.तीवत,) ग	शुद्ध म	कोमल म	भैरवी
११	च्चिति	तीव म	तीव्र म	मध्य म	पूर्वी
१२	रका	तीव्रतर म	तीव्रतर म	तीव्र म	यमनकल्या.
१३	सदीपनी	तीव्रतम म	तीव्रतम् म्	तीव्रतर म	पूरिया
१४	त्र्यालापिनी		शुद्ध प	शुद्ध प	
શ્ય	मदंती	पूर्व घ	×	ग्रतिकोमल ध	भैरव
१६	रोहर्णी	कोमल ध	श्रतिकोमल ध	कोमल ध	भैरवी
१७	रम्या	शुद्ध ध (पूर्वन)	कोमल घ	शुद्ध घ	वि-मा,कौस
१८	उग्रा	कोमल न (तीव घ)	-		यमनकल्या.
38	च्चोभिणी	शुद्ध न (तीव्रतर घ)	त्र्यतिकोमल न	ग्रितिकोमल न	
२०	तीवा	तीव न	कोमल न	कोमल न	भैरवी
२१	कुमुद्दती	तीव्रतर न	शुद्ध न	मध्य न	मालकौस
२२	मन्दा	तीव्रतम न	×	तीव न	यमनकल्या.
	<u>'                                    </u>				

वाईस श्रुतियोपर इन वाईस स्वरोंकी स्थापनासे ऐसा न समभना चाहिए कि ये ज्यों-की-त्यों भरत या शाड़ देवकी श्रुतियाँ हैं। यह वताया जा चुका है ( अनु० १०१ ) कि ग्रामको २२ या २४ राशियोंमें विभक्त करनेकी अनेक विधियाँ हो सकती हैं; और प्रत्येक विधिसे भिन्न-भिन्न स्वर-क्रम तैयार होता है। चिक्रक प्रक्रियामें आरोही और अवरोही क्रमसे ग्राम २४ राशियोंमें विभक्त होता है और संक्रमिक प्रक्रियाके द्वारा २२ राशियोंमें। हिन्दुस्तानी-संगीतमें संक्रमिक प्रक्रियाका प्रयोग होता है। इसिलए २२ श्रुतियोंका मानना आवश्यक है। पर इन श्रुतियोंके मान भिन्न-भिन्न हो सकते हैं।

१३६—रागमें विकृतस्वरोंके अरोक भेदोंमेसे किसी एकका विकल्पसे प्रयोग होता है। जिन दो स्वरोमें एक श्रुतिका अंतर हो, वे दोनों लगातार रागमें नहीं अगते। पर गमक के रूपमें इनका प्रयोग हो सकता है। इस प्रकारका प्रयोग प्रायः सभी पूर्वी देशोंमें प्रचलित है। हेल्महोज़ने अपने एक मित्रका अनुभव वताया है कि मिश्रदेश (इजिप्ट) में एक स्वरके चतुर्थाशका व्यवहार होता है। वहुतेरे तान एक श्रुतिके अंतरसे शुरू होकर शुद्ध स्वरपर ठहरते हैं। एलिस इसपर टिप्पणी लिखते हुए वताते हें—"शायद यह किया वैसी ही थी जैसी मैंने राजा रामपालिस (कालाकांकर) को अपने सितारपर दिखाते हुए पाया। उन्होंने सुन्दरीपर तार तवाकर स्वर पैदा करनेमें सुन्दरीपर अंगुली खिसकाई और इस तरह तारको खींचकर और तारका खिंचाव बढ़ाकर स्वरको एक चौथाई ऊँचा कर दिया और तव तारको विना छेड़े सीधाकर उसे अपने ठीक स्वरपर आनेको छोड़ दिया। तार जितनी दूर तक खींचा गया था उसे मैंने नाप लिया और तब पुर्स्तमें मैंने अपने द्विभुजसे असली और चढ़ाये हुए स्वरोंकी आवृत्तियाँ नापीं जिनका अंतराल ४८ सेट निकला।" एक

<sup>1—</sup>Sensation of tones—Helmholtz (pp 265)

न्त्रुक्स्वर २०३.७ सेंट होता है इसिलए यह अंतराल लगभग एक स्वरका न्वीयाई हुआ। इस प्रकारकी क्रिया वीगा आदि तारके वाजोंमें प्राय देखनेमें आती है। पर यह निश्चय है कि जहाँ एक श्रुतिके अतरवाले स्वरका प्रयोग होता है वहाँ इसका मान निश्चित नहीं रह सकता।

स्वर— स र्ग म प ध् न सं मान—(१)१ १६ ४ ४ ४ ३ ३ ६ ५७ २ हैं ४

<sup>1.</sup> The Grammar South of Indian Music (PP. 31)

#### ध्वनि और संगीत

इन प्रवन्धोंमेसे पहला १२ राशियोंवाले ग्रामके सामान्य स्वरोंसे बना है। पर इसमें र्-ग व्यन्तराल (क्ष्ण ) क्रानिष्ट है। यह इष्ट अंतराल (क्षण ) से लगभग दो कोमा या १० सेवर्ट छोटा है। इसलिए र्-ग व्यन्तरालको इष्ट बनानेके लिए चाहे र् को १० सेवर्ट उतारना होगा या ग को इतना ही चढ़ाना होगा। दूसरे प्रबन्धमे र् को उतारकर क्रीर तीसरेमे ग को चढ़ाकर र्-ग व्यन्तराल दे बनाया गया है। इससे दूसरे में र् देश्व क्रीर तींसरेमे ग इद्धे हो जाता है। सुवहाएय ब्रय्यरके मतानुसार द्रुत संचारमे ध्विन निश्चय ही दे से क्षण पर जाती है ब्रीर तव देश्व के अंतरालसे उतरकर फिर म पर चढ़ती है। 'इसलिए ग व्रयलमें म ग (क्षण है है है ) है।' अर्थात् गमकमें तीसरे प्रवन्धके ग हे के का व्यवहार होता है। पर उनके विचारमे दूसरा प्रवन्ध ही उचित ब्रौर प्रचलित जान पड़ता है जिसमे र् दे है ब्रौर ग है का गमकमे प्रयोग होता है।

इसी तरह उन्होंने अनेक रागोंके वैकल्पिक स्वर-प्रवन्धपर विचार किया, है जिससे यह भी पता चलता है कि एक ही रागमें स्वरके भिन्न-भिन्न उपभेदोंका प्रयोग होता है। जैसे दान्तिणात्य हिंडोल (मालकोंस) में न् दे के प्रधान होनेपर भी कभी-कभी न् - रै अपोर न् है काममे. लाये जाते हैं।

सुब्रह्मएय अय्यरके मतानुसार कुछ स्वरोंपर ध्वनिका ठहराव होता है जो लीनक स्वर माने जाते हैं। ऐसे स्वर इष्ट होते हैं और सरल भिन्नांकोंमें प्रकट किये जाते हैं। उनके मतानुसार ऐसे लीनक स्वरके मान, संज्ञा और राग जिनमे वे आते हैं, नीचेकी सारिगामें दिये जाते हैं—

#### ध्वनि और संगीत

## सारिणी २२

		1
स्वर मान	संज्ञा	राग
१	ঘৰ্ব	स्वरित
9 o	त्रिश्रुति र	दरबार ऋौर मध्यमावती, जब ग वर्ज्य हो
<u> </u>	चतु श्रुति र	खरहरप्रिया
<u>(८</u> )	•• •• •••	
@]w	मध्यम गान्धार	भैरवी, स्त्रानन्दभैरवी
w  <del>\</del>	साधारण गान्धार	रीतिगौड़ा
₹þo	श्रन्तर्गत गान्धार	यदुकुलकाम्मोदी
( <u>@</u> )	•• •••	
» अ	शुद्ध मध्यम	
( <del>99</del> )	•••	
516	प्रति मध्यम	रामप्रिया
sojo,	<b>पं</b> चम	
७४	द्विश्रुति धैवत	परज
প্র	त्रिश्रुति धैवत	काम्भोदी
8 8	••• , ••• •••	सुरति
<del>८</del>	कैशिकी निषाद	रीतिगौड़ा
<u>9 u</u>	काकली निषाद	शंकरामरण
•		

इस सारिग्रािके ई, ई श्रीर - 21, इन तीन स्वरोंके विषयमें निश्चयके साथ नहीं कहा जा सकता कि इनका व्यवहार दान्तिगात्य रागोंमे होता है या नहीं। पर सुब्रहाग्य श्रय्यर ग है श्रीर म हैं के वीच एक लीनक गान्धार श्रीर इसी तरह न - 22 श्रीर सं २ के वीच एक लीनक निषाद पाते हैं। उनका श्रनुमान है कि यह लीनक गान्धार है ही है।

१४१—दान्तिणात्य संगीतके वैज्ञानिक समालोचक रामचन्द्रन ने भी कर्नाटकी रागोंका श्रुति-विश्लेषण किया है। उनके विचारमें भी श्रुतियोंका प्रयोग मुख्यत गमकमें ही होता है। ये कहते हैं कि—''रागके स्वरोंमें श्रुतियोंकी बहुलता रहती है। "यह स्पष्ट देखा जा सकता है कि प्रत्येक रागमें एक स्वर कई रूप ग्रहण करता है। " यह एक सामान्य प्रवृत्ति-सी है कि श्रारोहमें स्वरकी श्रुति चढ़ जाती श्रौर श्रवरोहमें उतर जाती है। " किसी एक स्वरके प्रयोगमें गमकके कारण श्रानेक श्रुतियोंका ग्रहण होता है।"

"शुद्ध मेल कनकागीको लें तो देखेंगे कि शुद्ध र के कम-से-कम दो मान होते हैं—एक न्रै श्रीर दूसरा रेप्टुई। इसी तरह शुद्ध ध है श्रीर न्रैट्रई का होता है ।"

इन्होंने एक प्रकारके 'स्वरामास' की भी चर्चा की है। जहाँ वीगा ग्रादि तन्त्रोंमे म प म, न स न, ध न ध, स र स ग्रादि द्रुत प्रयोग होता है वहाँ वीचवाले ऊँचे स्वरका पूरा उच्चारण नहीं होता—ध्विन इसके पास पहुँचकर लौट ग्राती है। इसलिए वीचवाले स्वरका ग्राभासमात्र

<sup>1.</sup> The Ragas of Karnatic Music N. S. Ramchandran (pp. 49)

प्रतीत होता है। इन्होंने शंकराभरणमें स की त्रावृत्ति २४६ मानकर. प्रयोग द्वारा निश्चित ऊँचे स्वरोंका मान वताया है; जैसे—

स र स, र ग र, ग म ग, म प म, प घ प

\$\sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{2}

\text{20E} \text{30E} \text{30E} \text{30E} \text{874}

\text{20E} \text{40} \text{40}

\text{40} \sqrt{40}

\text{40}

ऊपरके तानोंमें त्रानेवाले, वीचके स्वरोंका शुद्ध मान यह होना चाहिए —

र=२८८, ग=३२०, म=३४१, प=३८४, घ=४३२, न=४८०, सं=५१२। ग्रायीत् इस क्रियाविशेषमें सभी स्वर उतर गये हैं—यहाँतक कि. म, प ग्रीर स भी च्युत हो गये हैं।

रामचन्द्रनने वैज्ञानिक उपकरणोंसे नापकर ऐसे अनेक स्वर निश्चित किये हैं जिनका व्यवहार, इनके मतानुसार दाव्तिणात्य-रागोंमे होता है। उन स्वरोंको भिन्नाकमें तारताके क्रमसे नीचे दिया जाता है —

किन्तु, ऐसे जटिल स्वरोंकी खोज की जाय तो और भी श्रनेक निकल श्राऍगे। श्रीर ऐसी दशामें कोहलके इस मतको ही स्वीकार करना होगा कि —

#### "भानन्त्यं हि श्रुतीनां च स्चयन्ति विपश्चितः। यथा ध्वनिविशेषांणाममानं गगनोदरे॥॥

जहाँतक गमकोंका सम्बन्ध है, श्रुतियोंका मान निश्चित नहीं रह सकता। श्रोर न उसका कोई वैज्ञानिक श्राधार बताया जा सकता है। इसलिए उनकी गण्ना श्रीर माप भी व्यर्थ है। गमक मुख्यत कलाका विपय है श्रीर इसलिए व्यक्तिगत श्रभ्यास। श्रीर प्रयोगपर निर्भर है।

१४२—ऊपर दान्तिणात्य-पद्धतिमें जैसे श्रौर जिन प्रयोगोंमें श्रुतियोंका निदंश किया गया है हिन्दुस्तानी पद्धतिमें भी वैसे प्रयोगोंमें मिन्न-भिन्न श्रानिश्चित श्रौर श्रानिष्ट श्रुतियोंका प्रयोग होता है। इनके श्रातिरिक्त हिन्दुस्तानी-संगीतमें संवाद श्रौर इष्टताकी दृढ परम्पराके श्रनुसार ग्रामके १२ त्वरोंके श्रातिरिक्त कुछ ऐसे स्वरोंका प्रयोग होता है जिनके मान श्रौर स्थान निश्चित हैं। इस दृष्टिसे व्यावहारिक संगीतकी विवेचना की जाय तो नीचे दिये हुए कुछ ऐसे नियम निकलते हैं जो हिन्दुस्तानी रागोंके न्वर-विन्यास समभानेमें सहायक हो सकते हैं—

(१) गमक ख्रौर प्रवेशक स्वर—हिन्दुस्तानी संगीतमें मीइ-सूत, गिटिकरी, मुरकी, कम्पन, ख्रान्दोलन, कण ख्रादि ख्रनेक गमकोंका व्यवहार प्रचुरतासे होता है। चाहे ध्रुपद हो या ख़्याल, टप्पा हो या ठुमरी, हर गायकीम गमकोंकी प्रधानता ख्रौर विचित्रता रहती है। इन गमकोंमें कभी-कभी एक श्रुतिके अंतरवाले स्वरोंका भी प्रयोग होता है। पर गमकमें ख्रानेवाले विजातीय स्वरोंका मान निश्चित नहीं होता। जैसे, यदि ऋष्मका उच्चारण मध्यमके कणके साथ हो तो, यह कहना कठिन है कि इस मध्यमविशेषका ठीक-ठीक मान क्या है।

इसी तरह प्रवेशक स्वरोका मान भी प्राय अनिश्चित ही रहता है। स का प्रवेशक न, प का म', म का ग या अवरोहीमें स का र् सुविधाके अनुसार अनेक रूप लेता है।

(२) यह भी एक नियम-सा ही है कि ज्ञारोहीमें स्वरोंकी प्रवृत्ति ऊपर चढ़नेकी होती है श्रीर श्रवरोहीमें नीचे उत्तरनेकी। यह नियम स्वाभाविक है श्रीर इसलिए सभी पद्धतियोंमें पाया जाता है।

- (३) जिन स्वरोंपर व्यनिका ठहराव होता है ऐसे लीनक या धीर स्वरोंका उचारण हिन्दुस्तानी-संगीतमें स्वरोंके संवाद और तमूरेकी संगतिसे नियन्त्रित होता है। इस संवाद और संगतिके आधारपर निक्ले हुए स्वरोंका मान निश्चित होता है। इसलिए रागका धीर स्वर सदा तम्रेकी संगतिसे इष्ट होगा।
- (४) वाढी स्वर प्राय लीनक या धीर होते हैं अर्थीत् उनपर ध्वनि कुछ देरतक ठहरती है। इसलिए वादीका इष्ट होना आवश्यक है। इसी प्रकार संवादी स्वरका वाढीते सचा मध्यम या पंचम-संवाद होना भी ज़रूरी है।
- (५) प्लुताचारमे, जहाँ एक या एकसे अधिक स्वरोंका लंघन होता है, अंतिम स्वर सटा आरम्भके स्वरका पंचम-सवादी (३), मध्यम-संवादी (३) या गान्धार-सवादी (३ या ६) होगा।
- (६) पढाचारमे, जहाँ स्वरींका लघन नहीं होता ऋयीत् प्रत्येक स्वरको छूकर ध्वनि ऊपर चढ़ती या नीचे उतरती है, प्राय एक स्वरका मान -१० न होकर ट्टे होता है।

ग्रव क्रमश नियम ३ से नियम ६ तकके उदाहरण विये जाते हैं -

- (३) यदि किसी रागमें गान्धार या धैवतपर ठहराव हो तो इनका मान ६% श्रीर देखें न होकर क्रमश 🖔 श्रीर 😘 होगा क्योंकि ये त्वर तमूरेके त्वरितकी दृष्टिसे इष्ट हैं।
- (४) पान्धार श्रीर धैवत वादी हों तो इनका मान 🕏 श्रीर 폋 होगा; श्रीर इनके संवादी—
  - $\left(\begin{array}{c}g\\g\end{array}\right)\longrightarrow \frac{V}{3}\left(1\right)$  या  $\frac{2g}{C}\left(1\right)$  और
  - $\left(\frac{y}{3}\right) \longrightarrow \frac{y}{8}\left(\eta\right)$  या  $\frac{9e}{8}\left(\overline{\eta}\right)$  होंगे।

तमूरेके पंचमके आधारपर यदि र ट्वे वादी हो तो इसका संवादी प है या ध रेष्ट्वे होगा।

इसी प्रकार यदि वादी कोमल गान्धार ६ हो तो इसका संवादी ध् ६ या न् ६ होगा।

सभी इष्ट वादियों श्रौर उनके संवादियोंका मान नीचेकी सारिणीमें दिया जाता है —

#### सारिणी २३

वादी	संवादी		
વાલા	मध्यम ( हुं )	पंचम <del>३</del>	
स १	म 👸	प 😤	
₹ <del>९</del>	प इ	ध <u>२७</u>	
म् क्ष	ध् ६	न् ६	
ग 🖔	ध प्र	न <u>१५</u>	
म ई	न् र् यास १	सं २	
प 🧸	र १	स १	
ध <u>५</u> इ	ग ४	₹ 90	

(५) प्लुताचारमें श्रनेक विलच्चण त्वरोंकी निष्पत्ति हो सकती है। नीचेकी सारिणियोंमें इष्ट स्वरोंके श्राधारसे मिन्न-भिन्न प्लुताचारके द्वारा निकले हुए स्वर ही दिखाये गये हैं। इनमें पहली सारिणी श्रारोही-क्रमकी श्रीर दूसरी श्रवरोहीक्रमकी है।

## सारिगा २४

	प्लुत ( ग्रारोही )			
ग्राधार स्वर	ग् इ	ग ४	म र्डे	प इ
स	ग्	ग	म	प
8	w K	द्व	<u>४</u> 3	प अ
₹	<b>#</b> +	म'	प	ध
९ ट	<u>२७</u> २०	<u>४५</u> 3२	m){v	<u> </u>
ग्	म′	प	ध्	न्
01 <u>7</u>	क्ष <u>र</u>	প্র	ध् ४५	4
ग	ч	ঘ্	ধ	न
alk	m)sx	<u> २ ४</u> १ ६	ড় স্থ	- <u>S</u>
म	घ्	ঘ	न्	स
इ	4	भू भू	9 =	२
Ч	न्	न	सं	
<i>छ</i> । स	9	<u> </u>	२	
ঘ	स			
અધિ	२	-		

#### सारिगी २५

		प्लुत ( ग्रवरोही )			
त्र्याधार स्वर	ग् ध	ग 🕏	म डु	प <u>३</u>	
ग	र्				
8	र्वं वक्ष				
Ħ	र	र्			
<u>8</u>	90	व ६			
ч	ग	ग्	र		
ঞ্	8	म् ब्रह्म	र टे		
ধ	ਸ′	म	ग	र	
भ्र	२ <u>५</u> १८	डे	ष	<u> </u>	

(६) पदाचारकी रीतिसे यदि स से ग पर जाएँ तो तान 'स र ग' होगा। इस दशामें प्राय गान्धारका मान है न होकर हूं होगा; जैसे—

इसी तरह प-ध मे ध देह, 'प घ न' मे न देई है श्रीर ग-म' में म' हुँदे होगा। पर इन किया श्रोंमें ग, ध, न या म' पर स्वरोंका ठहराव न होना चाहिए।

१४३—अपर दिये हुए नियमोंके उपयोगसे हिन्दुस्तानी रागोंके स्वर-निर्णयमें बहुत कुछ मदद मिल सकती है। इन नियमोंका ग्राधार

संवाद है जो हिन्दुस्तानी-संगीतका प्राण है। संवाद स्वभाव-प्रोरित होने से वैज्ञानिक नियमोंसे वँधा है और सामान्य गणितसे निश्चित किया जा सकता है। किस रागम कौन-कौन स्वर लगने चाहिए, इस विषयमें बहुधा गुणियोंमें मत-भेद हो जाया करता है। पर ऊपरके नियमोंसे, जिनमें उत्तरीय पद्धतिके किसी भी श्राचार्यको कोई श्रापत्ति नहीं हो सकती, यह मतभेद बहुत कुछ दूर किया जा सकता है। इस विषयमें इतना ही श्रावश्यक है कि राग-लच्चण और रागकी प्रकृति स्पष्ट हो और इस सम्बन्धमें कोई मतभेद न हो। यदि राग-लच्चणमें मतैक्य न हुत्रा, तो स्वर-निर्णयमें भी भेद हो जायगा।

उदाहरण-स्वरूप कुछ मुख्य रागोंपर नीचे विचार किया जाता है — (१) मालकौस—इस रागका वादी मध्यम है। स से ध्वनि म पर जाती है। ग् मुख्यत म के साथ आता है। म से घ् और न् पर प्लुत होता है। पंचम और ऋषम वर्जित हैं।

नियम ५ के अनुसार प्लुताचारमें घ ६ और न १६ होना चाहिए। अवरोही प्लुतमें घ६ से कोमल गान्धार ग्६ और न् १६ से ग् ३३ मिलता है। जैसे —

मालकीसके इस स्वर-निदानसे जान पड़ता है कि इसमें दो प्रकारके कोमल गान्धारका प्रयोग होता है—(१) ग् के छोर (२) ग् के। पहला दूसरेसे एक कोमा ( १ ) उतरा हुआ है। अवरोहीमें ग् के का प्रयोग होता है। अनिष्ट अन्तराल होनेपर भी इससे स्वरित स पर

जानेमें कोई वाधा नहीं होती। फिर पदाचारमें नियम (६) के अनुसार म-ग्मे एक गुरुखरका अंतर होना चाहिए, जिससे ग् है की ही निष्पत्ति होती है। इस गान्धारके अनिष्ट होनेसे ही यह स्वर मालकौसमें लीनक नहीं होता।

त्रारोहीमें त्रीर विशेषरूपसे म ग् म तानमें ग् द का प्रयोग होता है। ऐसे प्रयोगमें स्वरका एक कोमा चढ़ जाना स्वामाविक है।

(२) मुलतानी-टोड़ी—मुलतानीका वादी पंचम श्रौर संवादी षड्च माना जाता है। श्रारोहमे र श्रौर ध् वर्जित हैं इसलिए ध्वनि प्लुताचारसे स से ग् पर श्रौर प से न पर जाती है। श्रवरोहमे पदाचारका प्रयोग होता है। पर प-ग् प्लुत श्रवरोहमें भी पाया जाता है। इसलिए इस रागका स्वर-निर्णय ५ वे श्रौर ६ ठें नियमके श्रनुसार हो सकता है। जैसे —

$$+ \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$$
( 'जुताचार ) स १ —  $\rightarrow$  ग दे —  $\rightarrow$  प दे —  $\rightarrow$  न नेट  $-\frac{1}{5}$  ( पदाचार ) ग दे —  $\rightarrow$  ग दे दे दे  $-\frac{1}{5}$  ( संवाद ) ग दे —  $\rightarrow$  घ दे  $-\frac{1}{5}$   $\rightarrow$   $-\frac{1}{5}$   $-\frac{1}{5}$   $\rightarrow$   $-\frac{1}{5}$   $-\frac{1}{5}$   $\rightarrow$   $-\frac{1}{5}$   $-\frac{1}{$ 

इस रागमें तीव मध्यमका प्रयोग कई रीतियोंसे होता है। यह कभी प्रवेशक स्वर श्रौर कभी स्वतन्त्र स्वरके रूपमे त्र्याता है। इसलिए रीतिभेदसे इसके मानमे भी भेद हो जाता है। प्रवेशक स्वरके रूपमे म' हैं का प्रयोग होता है। प से म' पर उत्तरनेमे श्रर्थस्वरका श्रन्तराल त्रावश्यक है, इसलिए यहाँ मं र्हें श्राता है। प ग्मं ग्र्स तानमें या ग्मं तानमें मं का मान है होता है।

टोड़ीमें मुलतानीके ही स्वर लगते हैं। पर इसका वादी स्वर कोमल गान्धार है। वादी होनेसे, नियम ४ फे अनुसार इसे इष्ट होना चाहिए। यह वताया जा चुका है कि ग् 💃 पूरी तरह इष्ट नहीं है ( अनु. ५५ )। फिर यह माना जाता है कि टोड़ीका कोमल गान्धार मुलतानीके कोमल गान्धारसे कुछ उनरा हुआ लगता है। ग् 🖁 से एक कोमा उतरा हुआ ग् 🚉 है। पर यह तो ऋतिऋनिष्ट है जिसपर तमूरेकी संगतिमें स्वर कभी ठहर ही नहीं सकता । टोड़ीमें गान्धारपर ध्वनि जितनी देरतक श्रौर जिस रीतिसे ठहरती है, उससे यह सिद्ध है कि टोड़ीका गान्धार बहुत ही इष्ट है। ग् ई से उतरा हुन्ना पर पूरी । तरह इष्ट साप्तिक गान्धार होता है जिसक मान क्षृहै। तमूरेके स्वरोंमें साप्तिक निषाद (न् क्ष्हे) पाया जाता है ( अनु० ११६ ) जिसका ग्७ है से पचम संवाद है। तमूरेके आशिकोंसे सप्तम त्र्याशिक भी वली होता है। इसलिए तमूरेके साथ ग् कि का पूरा मेल है श्रीर इसीलिए इसपर ध्वनि देरतक ठहर सकती है। गृ 🔓 त्रौर ग्<sup>७</sup> है में १२ सेवर्टका अंतर है जहाँ ग् दे स्रौर ग् है के मे केवल प्र सेवर्टका है। १२ सेवर्टका अंतर अर्घस्वर ( २८ सेवर्ट ) के लगभग आधा है। इसीसे मुलतानी श्रीर टोड़ीके गान्धारोंका अतर इतना स्पष्ट है कि प्रत्येक प्रवीण गायक इसका श्रानुभव करता है।

टोड़िक शेष स्वर सामान्य ग्रामके स्वर हैं या वे भी साप्तिक जातिके ही हैं, यह कहना कठिन है। हो सकता है कि प्छतमें साप्तिक म' दे श्रीर साप्तिक ध् के कि का प्रयोग होता हो। पर यदि सामान्य स्वरोंका व्यवहार होता है तो उनका श्राधार ग् नहीं, पचम है।

(३)प्रिया-मारवा—पूरियाका वादी गान्धार है श्रीर इसमें पंचम विजत है। गान्धार वादी होनेसे इसका इष्ट श्रयीत् ग है होना श्रावश्यक है। ग-म' पदाचारमें ट्रैका श्रांतर श्रीर म'-ध प्लुतमें द्वैका श्रांतर होना चाहिए। फिर ग-न का पंचम-संवाद श्रीर म'-र् का श्रवरोही 'जुर्त (क्रुं) मो निश्चित है। इस विवरणके श्रमुसार पूरियाका स्वर-विन्यास इस प्रकार होगा —

इस स्वर-निदानमें र् को छोड़ श्रीर सभी स्वर परिचित श्रीर प्रचलित हैं। देहें का मान सेवर्टमें २३ है श्रथीत् र् हैं (२८ से ) से यह एक कोमा उतरा हुश्रा है। श्रवरोहमें इसके प्रयोगमें कोई वाधा नहीं पड़ती क्योंकि यह षड्जके प्रवेशकके रूपमें श्राता है। श्रारोहमें वाधा श्रवश्य पड़ती है क्योंकि यह श्रविस्वरसे छोटा है। पर पूरियामें बहुधा षड्जका लंधन करके 'न र' या 'न र' का प्रयोग होता है; श्रीर ऐसे प्रयोगमें र् हैं लिया जाय तो यह श्रन्तराल गुरुस्वरसे एक कोमा वड़ जायगा जो श्रनुचित है। पर र् हैं हैं को लिया जाय तो इन दो स्वरोंका श्रन्तराल एक गुरुस्वर (१) हो सकता है। जैसे —

इससे यह जान पड़ता है कि पूरियामें र् देई है का ही प्रयोग होता है। श्रारोहमें म'-ध प्छतसे घ दे हैं निकलता है। पर श्रावरोहमें 'न घ ग' या 'म' घ ग' तानोंमें इष्ट घैवत हैं का प्रयोग होता है; क्योंकि श्रावरोही सुत ध-ग का इष्ट होना श्रावश्यक है; जैसे —

इसके अतिरिक्त अवरोहमे या स्पर्शम रागके मुख्य धैवत है का एक कोमा उतर जाना स्वामाविक है।

इसी तरह ग-र् अवरोहमें र्का मान देश होना चाहिए जो र् देहें से भी एक कोमा उतरा हुआ है। जैसे---

> — ६ ग ४ — → र् ३४

मारवाका वादी स्वर कोमल ऋषभ काल्पनिक-सा प्रतीत होता है। पर धैवतका संवादी होना मान्य है। इसमें गान्धारकी भी प्रधानता मानी जाती है। इस हिसावसे मारवामें इष्ट धैवत के का ही व्यवहार विशेष होना चाहिए। गान्धारका मान भी के ही होना उचित है। ध के की सगतिसे म' के श्रीर र् के का प्रयोग होगा। जैसे —

— ६ ध <u>४</u> → म' ३७ → र् ३७

म'-ग संगतिमें गान्धार - है श्राता है या ग है श्रपनी प्रधानता वनाये रखता है, यह निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता।

१४४— जपर दिये हुए कुछ उदाहरणोंसे स्पष्ट है कि हिन्दुस्तानी संगीतके व्यावहारिक नियमोंसे एक-एक स्वरके अनेक-अनेक भेद निकलते हैं जो भिन्न-भिन्न श्रुतियोंपर स्थित हैं। ये उपस्वर कहीं तो आक्रिसक होते हैं और कहीं प्रमुख। यों तो स्थूल विचार और व्यवहारमें इन उपस्वरों या श्रुतियोंकी उपेचा की जा सकती है। पर सूदम विचार और शुद्ध व्यवहारमें इनपर ध्यान रखना आवश्यक है। यह समक्क वैठना कि हिन्दुस्तानी संगीतके सारे राग वारह निश्चित स्वरोंसे ही पैदा होते हैं, सवथा अनुचित है। हिन्दुस्तानो-संगीतमे, जपर दिये हुए ६ नियमोंके अनुसार ऐसे अनेक स्वरोंका उपयोग होता है जो इन वारह निश्चित स्वरोंके अतिरिक्त हैं; इस प्रकार इन स्वरोंकी वारह मुख्य श्रुतियोंके आतिरिक्त और भी श्रुतियां काममें आती हैं। पर इन श्रुतियोंका भरतकी वाईस श्रुतियोंसे कोई नित्य सम्बन्ध

स्थापित नहीं किया जा सकता। यों तो भरतकी श्रुतियाँ भी तीन प्रकारकी बताई गई हैं—एक कोमा ( ५ सेवर्ट ), दूसरा लघु अर्धस्वर ( १८ सेवर्ट ) अत्रीर तीसरा लीमा ( २३ सेवर्ट ) ( अनु० १००)। पर स्वरोंके उतार-चढावमें इनका स्वच्छन्द प्रयोग होता है। इनके अतिरिक्त साप्तिक-संवादकी श्रुतियाँ, जिसका उदाहरण टोड़ी रागकी विवेचनामें दिया गया है, भरतके श्रुति-प्रवन्धमें नहीं पाई जातीं। ऐसी और भी विलक्तण श्रुतियाँ हो सकती हैं जो संवादके नियमोसे निकले पर जिनका अस्तित्व मरतकी पद्धतिमें न पाई जाय। तात्पर्य यह कि हिन्दुस्तानी-संगीतकी अनेक विरल श्रुतियाँ मौतिक नियमोंसे निकलती हैं; पर इससे यह परिणाम नहीं निकाला जा सकता कि इन श्रुतियोंके निरूपणसे भरतकी २२ श्रुतियोंवाली पद्धतिकी पृष्टि होती है।

### १७--हिन्दुस्तानी-संगीतकी वैज्ञानिकता और परम्परा

१४५—हिन्दुस्तानी-सगीतकी विशेषताएँ पिछले श्रध्यायोंमें जगह-जगह वताई गई हैं। यहाँ उन्हींकी चर्ची एक साथ संनेपमें की जाती है जिमसे हिन्दुस्तानी-संगीतकी वैज्ञानिकता श्रौर परम्परापर कुछ प्रकाश पड़ेगा।

उत्तर श्रौर दिन्त्ण, दोनों ही च्लेत्रोंमें सगीत-सम्बन्धी कुछ धारणाएँ समानरूपसे प्रचलित हैं। उनमेंसे एक तो यह है कि दािच्यात्व-संगीत-पद्धित हिन्दुस्तानी-संगीत-पद्धितकी श्रपेक्षा श्रधिक वैज्ञानिक है; दूसरी यह कि दािच्यात्व-पद्धित शुद्ध भरत-परम्पराका श्रनुकरण करती है श्रौर उत्तरीय पद्धितपर विदेशियोंका प्रभाव पड़नेसे यह प्राचीन हिन्दू-परम्परासे श्रलग हो गई है। ये दोनों धारणाएँ हिन्दुस्तानी संगीतके तत्त्व श्रौर इसकी विशेषताश्रोंके श्रज्ञानके कारण पैदा हुई हैं।

शायद दान्तिणात्य पद्धितको वैज्ञानिक इसलिए कहा जाता है कि उसका वर्गीकरण नियमित है। इसमें संन्देह नहीं कि हिन्दुस्तानी-सङ्गीतका वर्गीकरण उतना नियमित नहीं है। पर केवल वर्गीकरणका नियमित होना ही वैज्ञानिकताका द्योतक नहीं है। वेंकटमखीका मेलकर्त्ता निरूपण गणितसाध्य है। पर संगीतकी विवेचनामे गणितकी उतनी महत्ता नहीं है जितनी ध्वनि-विज्ञानकी। इसलिए किसी मां संगीत-पद्धितकी वैज्ञानिकता ध्वनि-विज्ञानके नियमोंके आधारपर ही आँकी जा सकती है। ध्वनि-विज्ञानके नियमोंके आधारपर ही आँकी जा सकती है। ध्वनि-विज्ञानकी दृष्टिसे दान्तिणात्य-पद्धितपर विचार करनेपर उसकी वैज्ञानिकतामें त्रुटियाँ ही अधिक दीख पड़ती हैं। दान्तिणात्य शुद्ध-आम (कनकागी) किसी भी वैज्ञानिक पद्धितमें स्वीकृत नहीं है। यह अर्थस्वरक आम है जिसमें दो अर्थस्वर लगातार आते हैं (अनु० १२०)। दो लगातार अर्थस्वरकी इस अव्यावहारिकताके कारण ही पुरन्दरदासने मायामालवगौड़ा (भैरव) को गुद्ध-आम माननेका प्रस्ताव किया था (अनु० १२०)। पर

यह भी ऋर्घस्वरक ग्राम ही है। शुद्ध वैज्ञानिक ग्राम बिलावलमेल माना जाता है, जिसके प्रत्येक स्वर स्वरित ( षड्ज ) के सम्बन्धसे इष्ट हैं। बिलावलमेल सरल, इष्ट और स्वभावसिद्ध है (ऋनु० १२०)। दिच्चिणमें भी शकराभरण ( बिलावल ) का ही व्यवहारमे ऋधिक प्रचार है। शंकराभरण की यह प्रधानता इस बातकी मूक स्वीकृति है कि दािच्छिणात्य शुद्ध-प्राम (कनकागी) ऋवैज्ञानिक है।

स्वरोंकी इष्टता ख्रीर संवादकी व्याख्या ख्रीर इनकी ख्रीचित्य-सिद्धिमें हेल्महोज़ने महत्त्वपूर्ण सिद्धान्तोंका निरूपण किया है। इन सिद्धान्तोंके कारण ही संगीत ध्वनि-विज्ञानकी परिधिके मीतर द्या गया है। पर दािच्चिणात्य पद्धितमें इष्टता ख्रीर संवादकी सिद्धान्ततः उपेचा की गई है। वेकटमखीने ७२ मेलकर्ताद्योंकी पद्धितका निरूपण केवल सिद्धान्तमें ही किया। ऐसा न समकता चाहिए कि उन्होंने प्रचलित रागोंका वर्गीकरण ७२ मेलोंमें किया है। ये सभी मेल दिच्चिणमें प्रचलित नहीं हैं; फिर भी ऐसे बहुतसे मेल ख्रीर राग प्रचलित हैं जिनके स्वर ख्रिनष्ट हैं ख्रीर जिनका स्वर-संस्थान विसंवादी है (ख्रनु० १२६)। विसंवादी ख्रीर ख्रिनष्ट मेलोंके निरूपणका परिणाम ख्रीर प्रमाण यह है कि दािच्चिणात्य पद्धितमें द्र्यर्थस्वरसे भी छोटे अंतरालका विधान पाया जाता है (ख्रनु० १२०, १२६)।

हिन्दुस्तानी संगीत-पद्धितमें विलावल ठाटको शुद्ध माने जानेसे इसकी वैज्ञानिकता प्रमाणित होती है। फिर इसमें इष्ट्रता श्रीर संवादको वड़ी प्रधानता दी गई है। रागका प्रसार, वादी श्रीर सवादीको ही केन्द्र मानकर होता है। पंचम-प्लुत, मध्यम-प्लुत श्रीर गानधार-ग्लुत का व्यवहार बहुत अधिक होता है श्रीर इनमें इष्ट अंतरालोंका ही प्रयोग होता है (श्रनु० १४२)। मेलमें कोई भी ऐसा स्वर प्रह्ण नहीं किया जा सकता जिसका पचम-संवादी या मध्यम-सवादी भी उस मेलमें मौजूद न हो (श्रनु० १२४)। यहाँ तक कि विवादी स्वर (न्, ग्, म) का प्रयोग भी किसी रागमें तभी

हो सकता है जब इसका संवादी स्वर रागमें मौजूद हो ( ऋनु० १३६ )। स्वर-संवाद हो मेलके पूर्वाग और उत्तरागका यमकमाव प्रस्फृटित होता है जो हिन्दुस्तानी पद्धतिमें ऋनिवार्य-सा जान पड़ता है ( ऋनु०१३० )। यमकमावकी प्रधानता मारवा ठाटकी विवेचनासे पूरी तरह सिद्ध हो जाती है (ऋनु•१३०)। इसी सवाद और यमकमावकी निष्पत्तिके लिए हिन्दुस्तानी संगीत-पद्धतिमें ७२ मेलोंमे से १० को छोड़, शेब, सभी मेलोंका निराकरण किया गया है ( ऋनु० १२६ )। भात अपडेके दशमेल-निरूपण्से यह नया भ्रम फैल गया है कि दािच्छात्य-रागोंका चेत्र वड़ा ही विशाल है ऋौर हिन्दुस्तानी रागोंक चेत्र १० येलों तक ही संकुचित है। तत्त्व यह है कि विज्ञान और कलाकी प्रेरणासे हिन्दुस्तानी संगीतमें पूरी तरह संवादी १० मेलोंके ऋतिरिक्त और किसी भी मेलको स्थान नहीं है। विज्ञानके सर्व-स्वीकृत नियमों और कलाके सर्व-प्रिय सौष्ठवका परित्याग करके संगीतके चेत्रको विस्तृत करनेकी ऋगकाचा हिन्दुस्तानी सगीत-पद्धतिमें नहीं पाई जाती।

संवादकी भाँति ही अर्धस्वर अंतरालवाले दो स्वरोंका परस्पर 'विवाद' भी हिन्दुस्तानी सगीत-पद्धतिमें माना जाता है, जो वैज्ञानिक नियमसे वॅघा है।

यहाँ इतना समक्त लेना श्रावश्यक है कि कलाके च्लेत्रमे विज्ञानका श्राधिकार गौगा है। विज्ञान कलाके विधिनिषेधोंकी केवल मौतिक दशापर प्रकाश डालता है। यह कलाकारका श्रानुभव है कि किन्हीं दो स्वरोंकी संगति श्राप्रिय होती है श्रौर किन्हीं दो स्वरोंकी प्रिय। जैसे स-प सगित तो प्रिय होती है श्रौर जिन दो स्वरोंका श्रांतराल श्राधिकर (१६) होता है उनकी संगित सबसे श्राधिक श्राप्रिय होती है। हेल्महोजने वताया है कि जिन दो स्वरोंकी संगित श्राप्रिय होती है उनमें डोलकी मात्रा श्राधिक होती है। लगभग ३३ डोल प्रति सेकेएड सबसे श्राधिक श्राप्रियता पैदा करती है। त्रानु० ५६)। मध्य सप्तकमे यह दशा लगभग श्राधिस्वरके श्रांतरालवाले स्वरोंमें ही पाई जाती है। पर दो स्वरोंका डोल क्यों श्राप्रिय

होता है, यह विज्ञानका तथ्य नहीं, यह तो कलाकी अनुभूति है। इस प्रकार यह कहा जा सकता है कि कोई भी संगीत-पद्धित सच्चे अर्थमे वैज्ञानिक नहीं होती। इसमे वैज्ञानिकता इतनी ही हो सकती है कि इसके कलात्मक तथ्यों और अनुभूतियोंकी भौतिक भित्ति वैज्ञानिक नियमोसे समस्भा जा सके। इस अर्थमें हिन्दुस्तानी-सगीत-पद्धितकी वैज्ञानिकता पूरी तरह सिद्ध होती है। भरतने दो श्रुति (अर्थस्वर) अंतरवाले स्वरोंको परस्पर विवादी माना है। हिन्दुस्तानी संगीतमें भी अर्थस्वरका अंतराल-विवादी माना जाता है (अनु०१३६)। हेल्महोज़ने डोलकी धारणासे इस विवाद की भौतिक दशाको व्यक्त और स्पष्ट किया है। रागकी एक-रसताके लिए पूर्वाग और उत्तरागका यमकभाव होना आवश्यक है। इस यमक भावकी स्पष्टि तभी हो सकती है कव पूर्वागके प्रत्येक स्वरका पंचम-या मध्यम-संवादी स्वर उत्तरागमें हो। दो स्वरोंमें पंचम-या मध्यम-संवादी स्वर उत्तरागमें हो। दो स्वरोंमें पंचम-या मध्यम-संवाद रक्त उत्तरागमें हो। दो स्वरोंमें पंचम-या मध्यम-संवाद सकता है जब इनकी आवृत्तियोंका अनुपात ३ या ई हो। इस प्रकार हिन्दुस्तानी संगीतके कलात्मक तथ्य वैज्ञानिक नियमोंसे अभिव्यक्त होते हैं।

श्रव रही परम्पराकी वात! यह वताया जा चुका है कि शाक्ष देवका शृद्ध ग्राम श्रोर भरतका शृद्ध ग्राम एक नहीं हैं (श्रनु० ६३, १०८)। दिन्याका शृद्ध ग्राम शाक्ष देवके शृद्धग्रामका श्रनुकरण करता है (श्रनु० १०८)। उत्तरका शृद्धग्राम भरतके शृद्धग्रामसे निकला है (श्रनु० ११५)। उत्तरीय मध्ययुगीय श्रहोवलका ग्राम काफी मेल है जो श्रवरोही भरतग्रामका शृद्ध श्रारोहीरूप है (श्रनु० ११३)। यदि भरतग्रामकी श्रुतियोंको भी श्रारोहीक्रममे स्थापित करें तो वह श्राधुनिक शुद्धग्राम (विलावल मेल) वन जाता है (श्रनु० ११५)। यह प्रत्यन्त है कि भरतग्राम काफी श्रीर विलावलकी तरह ही दिस्वरक है। दिन्याके श्रधंस्वरक ग्रामका सम्बन्ध इससे नहीं जोड़ा जा सकता। ग्रामकी तरह ही संवाद की प्रधानता हिन्दुतानी संगीतमें भरत-भद्धतिसे श्राई है। भरतके ग्राममें हिन्दुस्तानी

पहितिकी तरह ही यमकभाव दीख पड़ता है। इस ग्राम-यमकत्वको भरतने इतना महस्व दिया है कि त्रोड़वमें वे ही दो स्वर वर्जित हुए हैं जिनका परस्पर पत्रम-संवाद हे ( त्रानु० ८८ )। हिन्दुस्तानी संगीतमे भी यह नियम माना जाता है। अंतर इतना ही है कि भरतने ऐसी जगहोंण्र णंचम-संवादको ही प्रशस्त माना है। पर हिन्दुस्तानी संगीतमें पचम ग्रीर मध्यम-दोनों ही संवाद ग्राह्य हैं। इसी तरह हिन्दुस्तानी संगीतमें विवादीका प्रयोग शुद्ध भरतके मन्तव्यके त्रानुसार होता है। न्, ग् ग्रीर म का प्रयोग विवादीरूपमें क्रमश ध, र ग्रीर ग के साथ होता है जिनसे उनका अतर त्रार्धस्वर ( दो श्रुतियाँ ) है ( त्रानु० १३६ )। किर यदि भरतकी मूर्छुनाको देखें तो इसमें कोई संदेह नहीं रहता कि त्राधनिक हिन्दुस्तानी संगीतके तन्त्रोंका स्वर-प्रवन्ध भरतके मूर्छुना-प्रवन्धका ग्रामुकरण मात्र है। हिन्दुस्तानी तंत्रोंमें वाजका तार मध्यममें मिला होता है। इसीसे भरतने मध्यमको 'त्रावलोपी' कहा है ( त्रानु० ८७ )।

हिन्दुस्तानी-संगीत पद्धितमें विदेशी श्रंश वहुत अल्प दीख पड़ता है।
यों तो भरतका अवरोही स्वर-प्रवन्ध, मूर्छना-प्रवन्ध, मध्यमकी प्रधानता,
न्यास स्वरके गुण्धर्म आदि अनेक वार्ते, प्राचीन यूनानी पद्धितसे इतनी
मिलती हैं कि भरत-पद्धितपर यूनानी प्रभावका पड़ना आसानीसे
अस्वीकार नहीं किया जा सकता (अनु० ८६, ८७, ८८)। कुछ विद्वानोका
मत है कि भरत—नाठ्यशास्त्रपर यूनानी नाठ्य-शास्त्रका वहुत कुछ प्रभाव है।
भरतने अपने नाक्यशास्त्रमें ही प्रसंगवश संगीतका निरूपण किया है। इस
सगीत-पद्धितकी प्राचीन यूनानी-पद्धितके साथ स्पष्ट समतासे नाट्यशास्त्रपर
यूनानीप्रभावके सिद्धान्तकी पुष्टि होती है। पर यह यूनानी प्रभाव तो भरतकी
परस्परासे भारतवर्षकी सभी पद्धितयोंमें पाया जाता है। विचार यह करना है
कि हिन्दुस्तानी सगीतपर मुसलमानोंके ससर्गसे ईरानी या अरवी पद्धित का
कितना प्रभाव पड़ा है। हिन्दुस्तानी संगीतके आदि मुसलमान आचार्य अमीर
खुसरू हुए हैं। कहा जाता है कि उन्होंने कई ईरानी धुनोंका भारतीय सगीतमें

समावेश किया। पर उनकी संगीत-पद्धति सागोपाग भारतीय थी, इसमें कोई संदेह नहीं। उन्होंने स्वयं इस बातकी घोषणा की है (अनु० ७७)। यह भी कहा जाता है कि उन्होंने सितार श्रौर तबलेका ईजाद किया। पर सितार श्रीर तबला श्रतिप्राचीन वीणा श्रीर मृदंगके क्रमशः संचिप्त रूप हैं; ये कोई विदेशी बाजे नहीं हैं। उत्तरके दूसरे प्रसिद्ध त्र्याचार्य तानसेन माने जाते हैं। वे पहले हिन्दू थे श्रौर वृन्दावनके स्वामी हरिदासके शिष्य थे। तानसेनके साथ-ही ऋकबरके दरवारमें प्रसिद्ध वीनकार मिसरी सिंह थे जो तानसेनकी कन्यासे विवाह करनेके बाद मुसलमान हो गये थे। ये मिसरी सिंह सरस्वती वीणामें इतने प्रवीगा थे कि तानसेन भी इनसे हार मानते थे। इन्हींके वशमें मुहम्मदशाह (१७२० ई०) के समयमें नियामतलाँ हुए जो सदारंगके नामसे त्राज भी प्रसिद्ध हैं। ये ख़याल-पद्धतिके प्रमुख प्रवर्त्तक समभे जाते हैं। इन्होंने सैकड़ों ख़यालके गाने वनाये जिन्मे राधाक्तष्णकी लीलास्रोंका वर्णन है। पर ये स्वयं प्रवीगा वीनकार थे। इनका एक ख़याल प्रसिद्ध है जिसमे उन्होंने कहा है कि 'आदि महादेव बीन बजाये पाए नयामत खाँ। इन्हींके वंशज श्राधुनिक समयके प्रसिद्ध वीनकार रामपुर दरबारके वज़ीर खाँ हुए हैं। इसी दरवारके वीनकार सादिक्क ऋली खाँ ऋपनेको स्वामी हरिदासका वंशज वतलाते हैं। तानसेनके बड़े बेटे विलास खाँसे प्रसिद्ध खावियोंका घराना चला है ऋौर उनके दूसरे बेटे सुरतसेनसे सितारियोंका। यह सेनिया घरानाके नामसे प्रसिद्ध है। १

इस प्रकार यह देखा जाता है कि हिन्दुस्तानी-संगीतके सभी प्रसिद्ध घरानोंकी वंशावली श्रोर गुरु-परम्परा हिन्दू-नायकों श्रोर संगीत गुरुश्रोंसे ही चली है।

<sup>?. &#</sup>x27;Tantra' in Indian Music—G.P. Dwivedi. The Sunday Leader October 21 and November 4. 1945.

यह सिद्ध है कि शाड़ देव ग्रादि द्वारा वर्णित प्राचीन प्रवन्ध-गायन ग्रोर श्रुवपदसे ही हिन्दुस्तानी-सगीतकी श्रुपद-शैलीका विकास हुग्रा है। इस श्रुपद की चार ग्रन्त शैलियाँ 'वानी' के नामसे प्रसिद्ध हैं। इन वानियों के नाम (१) नौहार (२) गौरहार (३) खरडार ग्रौर (४) डागुर हैं। गौरहार वानी तानसेनकी कही जाती है। खरडार वानी बहुत ही प्राचीन है जो हिन्दूकालसे हो चली ग्राती है। डागुर वानी स्वामी हरिदासकी है। इसी वानीसे ख़यालकी शैली निकली है। ग्रारम्भमें ख़यालकी शैली निकली है। ग्रारम्भमें ख़यालकी शैली श्रुपदसे इतनी मिलती-जुलती थी कि इसे लोग 'लॅगड़ा श्रुपद' कहते थे। श्रुगो चलकर विलिम्बत ख़यालसे छोटा ख़याल ग्रौर फिर इससे टप्पा ग्रौर दुमरीका विकास हुग्रा। ग्रव ये सभी शैलियाँ साथ-साथ प्रचलित हैं। हिन्दुस्तानी-संगीतकी इन मिन्न-भिन्न शैलियाँ साथ-साथ प्रचलित हैं। हिन्दुस्तानी-संगीतकी इन मिन्न-भिन्न शैलियोंके विकास-क्रमसे यह स्पष्ट है कि इनका स्रोत प्राचीन प्रवन्ध-शैलीसे ही ग्रनवरत चला ग्रा रहा है।

हिन्दुस्तानी-संगीतपर त्रानेक मुसलमान संगीत-पिएडतोंने उद्भं पुस्तकें लिखी हैं; जैसे, नगमाते ग्रासफी (रज़ा खाँ), सरमाय इशरत (सादिकग्रली ख़ाँ), मुत्रारिफुल नगमात (राजा नवावग्रली खाँ), मादमुलमूसीकी (संशी वाजिदग्रली), गुज्रये राग ग्रादि। पर इन सभी पुस्तकोंमें श्रुति, ग्राम, मूर्छना ग्रादिका विचार प्राचीन पद्धतिकी परिपाटीपर ही किया गया है। इनमें कहीं भी ईरानी या त्रारवी संगीत-पद्धतिकी छाया नहीं दीख पडती।

यह ऐतिहासिक घटनात्रोंका परिगाम है कि हिन्दुस्तानी-संगीतके प्रधान उन्नायक त्रौर विधायक त्रधिकतर मुसलमान ही रहे हैं। पर उन्हें वैज्वावरे, गोपाल नायक त्रौर स्वामी हरिदासकी परम्पराका गौरव रहा है। वे सदा सगीत-रत्नाकरकी ही दुहाई देते रहे हैं। जहाँतक संगीतका

१. हिन्दुस्तानी-संगीत-प्रवेशिका (दूसराभाग)--श्री मुरारी प्रसाद।

सम्बन्ध है, उनकी आत्मा पूरी तरह भारतीय रही है। उनकी विलच्चण प्रतिभासे हिन्दुस्तानी-संगीतके गान और तन्त्रके व्यवहारमें आश्चर्यजनक उन्नित और विकास हुआ है। पर इस विकासकी प्रेरणा उन्हें भारतीय पद्धतिसे ही मिली है, किसी विदेशी पद्धतिसे नहीं। इसलिए केवल मुसलमानोंका संसर्ग देखकर ही हिन्दुस्तानी-संगीतपर विदेशी प्रभावकी कल्पना कर लेना वहुत बड़ा भ्रम है।

इन सारी विवेचनात्रोंका यह उद्देश नहीं है कि दािच्एात्य-पद्धतिको हिन्दुस्तानी-पद्धतिको त्रपेका हीन सिद्ध किया जाय। दािक्यात्य-पद्धतिका प्रसंग इसिलए उठाया गया है कि बहुधा इसकी तुलना हिन्दुस्तानी-पद्धतिसे की जाती है। यों तो सभी पद्धतियोकी त्रपनी-त्रपनी विशेषता होती है त्रीर प्रत्येक पद्धतिके माननेवालोंकी रुचि उसी पद्धतिके त्रानुरूप बन जाती है। हिन्दुस्तानी-पद्धतिकी विशेषतात्रोंसे यह सिद्ध होता है कि इस पद्धतिमे वैज्ञानिकताका अंश यथेष्ट है त्रीर इसकी परम्परा शुद्ध भारतीय है।

### उदाहरण [ ग्रन्थ ]

- ?. Tyndall-Sound.
- २. Richardson-Sound.
- 3. Barton-Sound.
- v. A. B. Wood-A Text-book of Sound.
- 4. A. Wood—Sound waves and their uses.
- ξ. Miller-Musical Sound.
- e. Helmholtz—Sensation of Tones.

  (Translation by Ellis).
- 5. Jeans-Science and Music.
- ε. M. H. Statham—What is Music?
- ?o. Sedly Taylor—Sound and Music.
- ११. Pictro Blaseina—The Science of Music.
- १२. Ranade—Hindusthani Music.
- Raman—Musik instrumente und Ihre klange (Hand Buch Der Thysik pp. 361).
- १४. Darwin-Descent of man.
- १५ James Jeans—Science and Music.
- १६. Fox Strangways—Music of Hindustan.
- Study of Musical Scales.
- १८ M. S. Ramswami—Ed. त्यरमेल-कलानिधि by रामामान्य (Introduction).

- १६. T. R. Srinivas Ayyangar—Ed. संप्रहचूड़ा-मिण by गोविन्द (Introduction).
- c. C. Subrahmanya Ayyar—The Grammar of South Indian (Karnatic) Music.
- २१. N. S. Ramchandran—The Ragas of Karnatic Music.
- २२. Bhavarnav A. Pingle-Indian Music.
- २३. Atiya Begum Fyzee Rahmin—The Music of India.
- २४. भरत-नाट्यशास्त्रं।
- २५. शाङ्क देव संगीत-रताकर।
- २६. रामामात्य स्वरमेल-कलानिधि ।
- २७. सोमनाथ-रागविबोध।
- २८. दामोदर-संगीत-दर्गण।
- २६. श्रहोबल-संगीत-पारिजात ।
- ३०. श्रीनिवास-रागतत्त्व-विवोध।
- ३१. चतुर परिडत (वि० ना० भातखरडे) लच्य-संगीत।
- ३२. मुरारी प्रसाद —हिन्दुस्तानी-संगीत-प्रवेशिका ।
- ३३. वि॰ ना॰ भातखराडे-—हिन्दुस्तानी-संगीत-पद्धति भाग १-४ (मराठी)।
- ३४. भा० सी० सुकथनकर—हिन्दुस्तानी-संगीत-पद्धति ( क्रिमिक पुस्तकमालिका भाग १-६ )।

## उदाहरण [ लेख ]

- Rev. Oct. 1922.
- R. N. Ghosh—Indian Drums. Phil. mag. Feb. 1923.
- R. C. Kar—Dynamical Theory of the Bridge of Ceitain Class of Stringed Instruments. Phy. Rev. 1923.
- Vibration of String under Intermittent Impulses. Phy. Rev. 1925.
- y. G. P. Dwivedi—Tantra in Indian Music. The Sunday Leader—

Oct. 21, 1945.

Nov. 4, 1945.

Dec. 16, 1945.

March 10, 1946

§. V. N. Bhatkhande—A short Historical Survey of the Music of Upper India.

(A speech at the First All India Music Conference, 1916).

# परिशिष्ट १

## [क] ७२ वृहन्मेलकर्ता (वेंकटमखी)

नीचे ६ चक्रोंमे वेकटमखीके ७२ मेलकत्ता दिये जाते हैं। इनके नाम महावैद्यनाथ शिवनके 'मेल-रागमालिका' के ऋनुसार हैं। सारिणीके वीचमे स्वरप्रवन्ध, हिन्दुस्तानी स्वर-संज्ञामें दिये गये हैं जिनके वार्ये शुद्ध-मध्यमवाले पूर्वमेलके ऋौर दार्ये तीव-मध्यमवाले उत्तरमेलके नाम हैं।

मध	मध्यमवाले पूर्वमेलके ऋौर दायं तीव-मध्यमवाले उत्तरमेलके नाम ह।					
	चक्र १					
क्रमाक	पूर्वमेल		उत्तरमेल	郑田两		
놊	'म्'	स्वर-प्रवन्ध	'म' '	长		
१	कनकागी	सर्रम(म')पध्धसं	सालग	३७		
ર	रलागी	सर्रम (म') पध्न्स	जलार्णव	३⊏		
æ,	गानमूत्ति	सर्रम (म') पध्न सं	भाजवराडी	3,8		
४	वनस्पति	सर्रम (म') पधन् सं	नवनीतम्	४०		
પૂ	मानवती	सर्रम (म') पधन सं	पावनी	४१		
६	तानरूपि	सर्रम (म') पन्न सं	<b>ग्घुप्रिया</b>	४२		
चऋ २						
હ	सेनावती	सर्ग्म(म')पध्धस	गावाम्बोधि	४३		
5	हनुमट्टोड़ी	सर्ग्म (म') पध्न्सं	मवप्रिया	४४		
з	<u> घे</u> नुक	सर्ग्म (म') पघ्न स	<b>गुभपन्तुवरा</b> ड़ी	४५		
१०	नाटकप्रिया	सर्ग्म(म') पधन्सं	पड्विधमारिंग्णी	४६		
११	कोक्लिप्रया	सर्ग्म (म') पधन सं	<b>चु</b> वर्णांगी	४७		
१२	रूपावती	सर्ग्म (म') पन्न सं	द्व्यमणी	85		

#### चक्र ३

क्रमाक	पूर्वमेल 'म'	स्वर-प्रवन्ध	उत्तरमेल 'म''	क्रमाक
१३	गायकप्रिया	सर्गम (म') पघ्घसं	धवताम्त्ररी	38
१४	वकुलाभरण	सर्गम (म') पघ्न्स	नामनारायणी	५०
१५	मायामालवगौड़ा	सर्गम (म') पध्नसं	कामवर्धनी	પ્રશ
१६	चक्रवाक	सर्गम(म')पधन्सं	रामप्रिया	પ્રર
१७	सूर्यकान्त	सर्गम (म') प धन सं	गमनश्रम	પ્રર
१८	हाटकाम्वरी	सर्गम (म') प न्न सं	विश्वम्भरी	५४
- 1		चऋ४		
१६	भंकारध्वनि	सरग्म (म') पध्धस	श्यामलाङ्गी	વ્રપ્
२०	नटभैरवी	सरग्म (म') पघ्न्स	षरमुखप्रिया	प्र६
२१	कीरवार्गी	सरग्म (म') पध्न स	सिंहेन्द्रमध्यम	<b>પ્ર</b> ,७
२२	खरहरप्रिया	सरग्म(म') पधन्स	हेमवती	प्रट
२३	गौरीमनोहारी	सरग्म (म') पधनस	धर्मवती	પ્રદ
ર૪	वरुण्प्रिया	सरग्म (म') पन्न सं	नीतिमती	६०

#### चक्र प्

क्रमाफ	पूर्वमेल 'म'	स्वर-प्रवन्ध	उत्तरमेल 'म''	। क्रमाक
રપ્	माररञ्जनी	सरगम(म')पघ्घसं	कान्तामिए	६१
२६	चारकेशी	सरगम(म')पघ्न्सं	ऋबभि्रया	६२
२७	सरसांगी	सरगम (म') पघ्न सं	लताङ्गी	६३
२८	हरिकाम्बोदि (टरिकामोनि)	्सरगम (म') पधन्सं	वाचस्पति	६४
રૃદ	(हरिकाम्मोजि) धीरशंकराभरण	सरगम(म') पघनसं	मेचकल्यागाी	६५
३०	नागानन्दिनी	सरगम(म')पन्नसं	चित्राम्बरी	६६
		चक्र ६		_
३१	यागप्रिया	सग्गम (म') पध्ध सं	सुचरित्र	६७
રૂ ર	रागदर्धनी	सग्गम(म') पध्न्सं	ज्योतिस्स्वरूपि <u>ग</u> ्णी	Ęς
३३	गांगेयभृपणी	सग्गम(म') पध्नसं	धातुवर्धनी	ξε
3,8	वागधीश्वरी	सग्गम(म') पधन्सं	नासिकाभृवर्णी	७०
<del></del>	। श्रूलिनी	मग्गम(म')पधनसं	   कोसल	ও १
३६	ं चलनाट !	' सग्गम (म') पन्नसं	रिंकप्रिया	હર્

### [ ख] लघु मेलकर्ता ( रामस्वामी )

। फमाक	पूर्वमेल 'म'	स्वर-प्रवन्ध	उत्तरमेल 'म''	किमाक
१	टोड़ी	सर्ग्म (म') पध्न्स	भावप्रिया	१७
२	घेनुका	सर्ग्म (म') पघ्न सं	<b>ग्रुभपन्तुवराङ्गी</b>	१८
Ą	नाटकप्रिया	सर्ग्म (म') पधन्सं	षड्विधमार्गनी	१६
8	कोकिलप्रिया	सर्ग्म(म') पधन सं	स्वर्णाङ्गी	२०
ų	वकुलाभरण	सर्गम (म') पध्न् सं	नामनारायणी	२१
ξ	मायामालवगौड़ा	सर्गम (म') पघ्न सं	कामवर्धनी	* <u>.</u> 1 २२
હ	चक्रवाक	सर्गम (म') पथन्सं	रामप्रिया	२३
Ŋ	स्र्वकान्त	सर्गम(म') पघन सं	गमनिया	२४
w	नटमैरवी	सरग्म (म') पध्न सं	षरमुखप्रिया	રપ્
१०	गिर्वागी	सरग्म (म') पधन सं	सिंहेन्द्रमध्या	२६
११	खरहरप्रिया	सरग्म (म') पधन् सं	हेमवती	२७
१२	गौरीमनोहारी	सरग्म (म') पधन स	धर्मवती	२८
१३	चारकेशी	सरगम (म') पध्न्स	ऋपमप्रिया	35
१४	सरसागी	सरगम (म') पध्न सं	लतांगी	३०
१५	हरिकाम्भोची	सग्गम (म') पधन्सं	वाचस्पति	3१
१६	शकराभरण	सरगम(म') पधन सं	मेचकल्याणी	३२
				<u> </u>

# परिशिष्ट २

(क) शिचा-

षड्जं वद्ति मयृरो गावो रम्भन्ति चर्षभस् । अजा वद्ति गान्धारं क्रोञ्जो वद्ति मध्यमम् ॥ पुष्पसाधारणे काले कोकिलो वद्ति पञ्चमम् । अश्वस्तु धैवतं वक्ति निषाद वक्ति कुक्षरः ॥ नारदी शिक्षा ॥

षड्जो वेदे शिखण्डी स्याद्दपभः स्यादजामुखे। गावो रम्भन्ति गान्धारं क्रौञ्चाक्चैव तु मध्यमम्॥ कोकिलः पञ्चमो ज्ञेयो निषादं तु वदेद्गजः। अश्वश्च धैवतो ज्ञेयो स्वराः सप्तविधा मताः॥ याज्ञवल्क शिक्षा॥

#### (ख) भरत---

- ( १ ) पड्जश्च ऋषभश्चेत्र गान्धारो मध्यमस्तथा । पञ्चमो धैवतश्चेव ससमश्च निषादवान् ॥ चतुर्विधत्वमेतेषां विज्ञेयं श्रुतियोगतः । वादी चैवाथ संवादी हानुवादी विवाद्यपि ॥
- (२) संवादो मध्यमग्रामे पद्ममस्यर्षभस्य च। पह्जग्रामेच पह्जस्य संवादः पञ्चमस्य च॥
- (३) अन्तरस्वरसंयोगो नित्यमारोहि संश्रयः। कार्यस्तवल्पो विशेषेण नावरोहि कदाचन॥
- (४) दे वीणे तुल्यप्रमाणतन्त्र्युपपादनदण्डमूर्छिते षड्ज-ग्रामाश्रिते कार्ये । तयोरन्यतरीं मध्यग्रामिकीं कुर्यात् । पञ्चमस्यापकर्षे तामेव पञ्चमस्य श्रुत्युत्कर्पवद्यान् षड्जग्रामिकीं

कुर्यात् । एवं श्रुतिरपकृष्टा भवति । पुनरिष तदेवापकर्षात् गान्धारिनषादाविष इतरस्यां धैवतर्षभौ प्रविशतः श्रुत्यधि-कत्वात् । पुनस्तदेवापकर्षाद्धैवतर्षभावितरस्यां पञ्चमषड्जौ प्रविशतः श्रुत्यधिकत्वात् । तद्वत्पुनरपकृष्टायां तस्यां पञ्चम-मध्यमपड्जा इतरस्यां मध्यमनिपादगान्धारवन्तः प्रवेक्ष्यन्ति चतुःश्रुत्यधिकत्वात् । प्रवमनेन श्रुतिदर्शनविधानेन है ग्रामिक्यो द्वाविशाः श्रुत्यःप्रत्यवगन्तव्याः ।

( भरतनाट्यशास्त्र-अष्टाविंशोऽध्यायः। )

( १ ) द्विकित्रिकचतुष्कास्तु होया वंशगताः स्वराः ।

किर्मताद्यर्थमुक्ताश्च व्यक्तमुक्तास्तयेव च ॥

× × ×

स्वराणां च श्रुतिकृतं तच्च मे सिन्नवोधत ।

व्यक्तमुक्ताङ्गुलिस्तत्र स्वरो होयश्चतुःश्रुतिः ॥

कम्पमानाङ्गुलिश्चेव त्रिश्रुतिश्च स्वरो भवेत् ।

द्विकोऽर्घाड् गुलिसुक्तस्तु एवं श्रुत्याश्रिताः स्वराः॥

( भ०ना०-मित्रोऽध्यायः । )

#### (ग) शाङ्ग<sup>°</sup>देव—

- (१) गीतं वाद्यं तथा नृत्यं त्रयं सङ्गीतमुच्यते ।

  मार्गो देशीति तद्द्वेधा तत्र मार्गः स उच्यते ॥
  यो मार्गितो विरिद्धाद्येः प्रयुक्तो भरतादिभिः ।
  देवस्य पुरतः शम्भोनियताभ्युद्यप्रदः ॥
  देशे देशे जनानां यम् च्या हृद्यरञ्जकम् ।
  गानं च वादनं नृत्यं तद्देशीत्यभिधीयते ॥
- (२) नादोऽतिस्हमः स्हमश्र पुष्टोऽपुष्टश्च कृत्रिमः। इति पञ्चविधां धत्ते पञ्चस्थाने स्थितः क्रमात्॥
- (३) व्यवहारे खसौ त्रेधा हृदि मन्द्रोऽभिष्ठीयते । कण्ठे मध्यो मूर्विन तारो द्विगुणश्चोत्तरोत्तरः ॥

- ( ४ ) रिमयोः श्रुतिमेकैकां गान्धारवचेःसमाश्रितः । पश्रुतिं घो निषादस्तु घश्रुतिं सश्रुतिं श्रितः ॥
- (५) अधस्तनैर्निषादाद्यैः षडन्या मूर्छनाः क्रमात्। मध्यमध्यममारभ्य सौवीरी मूर्छना भवेत्॥ षडन्यास्तद्धोऽधस्थस्वरानारभ्य तु क्रमात्। षड्जस्थानस्थितैन्याद्यैः रजन्याद्याः परे विदुः
- (६) श्रुत्यन्तरभावी यः स्निग्घोऽनुरणनात्मकः। स्वतः रञ्जयति श्रोतृचित्तं स स्वर उच्यते॥
- ( ७ ) मयृरचातकच्छागकौञ्चकोकिलददु राः । गजश्च सप्तबङ्जादीन् क्रमादुचारयन्त्यमी ॥
- (८) व्यक्तहे कुर्महे तासां वोणाह्न-दे निदर्शनम् ।
   हे वीणे सदशे कार्ये यथा नादो समो भवेत् ॥
   तयोद्वीविश्वतिस्तन्त्र्यः प्रत्येकं तासु चादिमाः ।
   कार्या मन्द्रतमध्वाना द्वितीयोचध्वनिर्मनाक् ॥
   स्यान्निरंतरता श्रुत्योर्मध्ये ध्वन्यन्तरा श्रुतेः ।
   (सङ्गीतरत्नाकर-अध्याय १, प्रकरण २-४)

(घ) रामामात्य--

- (१) देशीरागाश्च सकलाः षड्जमामसमुद्भवाः । प्रहांशन्यासमन्द्रादि षाड्वौड्वपूर्वकाः ॥
- (२) अन्तरस्य च काकिल्या प्राह्यः प्रतिनिधिक्रमात् । च्युतमध्यमगान्धारश्च्युतषड्जनिषादकः ॥
- (३) स्वयंभुवः स्वरा ह्यं ते न स्वबुद्ध्या प्रकल्पिताः ॥४४॥ तस्मात्प्रमाण्युक्तत्वं कर्त्तुं मार्गो निरूप्यते। श्रुतयो द्वादशाष्ट्री वा ययोरन्तरगोनराः ॥४४॥

मिथः संवादिनौ तौ तु स्वरौ सर्वत्र योजयेत्। एवं रत्नाकरप्रोक्तो मार्गोऽयं सम्प्रदिशंत: ॥४६॥ कर्त्तुं मार्गान्तरमधोच्यते । स्वरप्रमागतां चतुर्थतन्त्र्या संभूतः शुद्धोऽयं मन्द्रपञ्चमः ॥४७॥ द्वितीयायां सारिकायां स्वयंभूरिति कथ्यते । तस्मादृद्धितीयसार्या' ये जाताः सर्वेऽपि ते स्वराः ॥४८॥ स्वयंभुवः प्रमाणास्याः कर्त्तुं शक्या न चान्यथा। द्वितीयसार्यो जातस्य तन्त्र्या चापि द्वितीयया ॥४९॥ 🕚 अनुमन्द्रस्य शुद्धस्य निषादस्य प्रमाणतः। चतुर्थसार्या सजाते तन्त्र्या चापि तुरीयया ॥४०॥ मन्द्रे शुद्धनिषादाक्ये सप्रमाणे कृते सति। चतुर्थसार्यां संजाताः स्वराः सर्वे स्वयंभुवः ॥४१॥ प्रमाणयुक्ताः केनापि न शक्याः कर्त्तुमन्यथा। तुरीयसार्यो तन्त्र्या तु संजातस्य द्वितीयया ॥५२॥ च्युतषड्जनिपादस्य चानुमन्द्रशमाणतः। षष्टसार्यां तन्त्रिकया चतुर्थ्या जिनते स्वरे ॥४३॥ च्युतषड्जनिषादाख्ये मन्द्रे मानयुते कृते। षष्ठसार्यां समुत्वनाः स्वराः सर्वे स्वयंभुवः ॥५४॥ प्रमाणयुक्ताः शक्यन्ते नान्यथा कर्तुमक्षसा । पञ्चम्यां सारिकायां तु षड्जमध्यमसम्भवात् ॥११॥ तज्जानां प्रभवाश्च (?) ते सर्वे स्युः स्वयंभुवः । पञ्चम्यां सारिकायां तु तन्त्र्या जातस्य तुर्यया ॥५६॥ मन्द्रस्य कैशिक'ख्यस्य निषादस्य प्रमाणतः। तृतीयायां सारिकायां जाते तन्त्र्या द्वितीयया ॥५०॥ अनुमन्द्रे कैशिकाख्ये निषादे मानसंयुते। कृते सति तहुद्भूताः स्वरंाः सर्वे स्वयंभुवः ॥५८॥

तृतीयायां सारिकायां संजातस्य दुरीयया l तन्त्र्या सन्द्रस्य शुद्धस्य धैवतस्य प्रमाणतः ॥५९॥ आद्या सार्या समुद्भूते तन्त्र्या चापि द्वितीयया। अनुमन्द्राभिधे शुद्धे धैवते मानयोगिनि ॥६०॥ कृते सति समुत्पन्नाः सर्वे प्रामाणिकाः स्वराः। अयं प्रकारः सारीषु षट्सूरपन्नस्वरावलेः ॥६१॥ प्रमाणनिर्णयकृते रामामात्येन दर्शितः। ( स्वरमेलकलानिध्दि, ३य प्रकरण )

#### (च) सोमनाथ-

द्वादशिवक्वतान्यूर्वे वदन्ति तत्र तु पृथक् पृथग्ध्वनितः । सप्तेव स्युभिन्ना न पञ्च यदिमे समध्वनयः ॥२४॥ स्वान्त्यश्रुताबुपान्त्यश्रुतौ च सति पञ्चमे क्रमात् सः स्यात् । किन्तु विकारो देश्यां न पञ्चमे तदिह सः प्रथमः ॥२६॥ ( रागविबोध अध्याय १ )

#### (छ) वेकटमखी—

(१) षड्जस्वरस्य पुरतश्चत्वारः क्रमशः स्वराः। ऋवभाष्यानकाः केचिद्गांधाराख्यानकाश्च ते ॥ २ ॥ तत्राद्यो नैव गान्धारश्चतुर्थो ऋषभो न हि। ऋषभाविप गान्धारौ हितीयकतृतीयकौ ॥ ३ ॥ तृतीयं वा चतुर्थं न्यपेक्ष्य स्याद्द्वितीयकः। ऋषभाख्यः स एव स्याद्गान्धारोऽपेक्ष्य चादिमम् ॥४॥ ऋषभाख्यानश्चतुर्थापेक्षया भवेत्। स हि न्यपेक्ष्य गान्धारः प्रथमं वा द्वितीयकम् ॥ ४ ॥ एवं च सति निष्पन्नं द्वितीयकतृतीययोः। गान्धारत्वं च ऋषभत्वं भूयमित्येव निर्णयः ॥ ६ ॥

ं तस्मादाद्यद्वितीयौ च तृतीयश्चर्यमा मता: । तेष्वाद्यो गौडऋषभः श्रीरागऋषभः परः ॥ ७॥ तृतीयो नाटऋषभ इति लक्ष्यविदां मतम्। आद्यः शुद्धर्षभः पञ्चश्रुतिकर्षभसंज्ञकः॥८॥ द्वितीयश्च तृतीयः षट्श्रुतिकर्पम उच्यते। लक्षणज्ञैर्मयोक्तास्ते त्रयो ररिरुसंज्ञकाः ॥ ९ ॥ द्वितीयश्च तृतीयश्च चतुर्थश्च त्रयः स्वराः । सामान्यतः स्युगोन्घारास्तेष्वाद्यो छक्ष्यवेदिभिः॥१०॥ श्रोको मुखारिगान्धारो द्वितीयो भैरवीयुतः। गान्धारोऽथ तृतीयस्तु गौड़गान्धार उच्यते ॥११॥ लक्षणज्ञैस्तु तेष्वाद्यः जुद्धगान्धार उन्यते । साधारणाख्यगान्धारो द्विवीयः परिकीर्तितः ॥१२॥ नृतीयोऽन्तरगान्धार इस्यहं तु वदामि तान् । क्रमाद्गगिगुनाम्नस्रीन् मेलप्रस्तारसिद्धये ॥ १३॥ एवं च पड्जात् पुरतो निवसत्सु चतुर्विपि। स्वरेषु प्रथमादिन्नितयं ऋषभनामकम् ॥ १४॥ गान्धाराख्यं द्वितीयादित्रयमित्येव निर्णयः। चतुर्वेतेषु जातस्य ररिर्वाख्यानशालिनः ॥१५॥ गान्धारत्रितयस्यापि पूर्वोङ्गाख्या मया कृता ॥६६॥

(२) नियमेनैव संप्राद्यः पड्नस्तत्पुरतः क्रमात् । विद्यमानेषु चतुर्षु स्वरेष्वन्यतराबुभौ ॥४६॥ तत्रर्षभः पूर्वभवो गान्धारस्त्वनुजो भवेत् । द्वयोर्मध्यमयोरेकः संग्राह्यो मध्यमो भवेत् ॥४७॥ नियमेन हि संग्राह्यः पञ्चमस्तत्पुरः स्थिताः । स्वराः क्रमेण चत्वारस्तेषु चान्यतराबुभौ ॥४८॥ ध्वनि और संगीति हैं संग्राह्यः पूर्वजातोऽत्र घैवतः परिकेतितः पश्चाद्भवो निषादः स्यादिति सप्त स्वराश्च ये ॥४९॥ तेषां च मेलनं मेलो गीतवद्भिः प्रकीर्तितः। भेदा द्विसप्ततिस्तस्य भवन्त्यस्माभिरीरितः ॥४०॥ येनोपायेन मेलास्ते द्विसप्ततिरिति स्फुटाः। तस्पायं प्रवक्ष्यामि लक्ष्यज्ञ सुखबुद्धये ॥ १९॥ रशौ रशी रगू चैव रिगी रिगू रुगू तथा। षड्मेदा इति पूर्वाङ्गे द्रष्टच्या गीतकोविदैः ॥४२॥ धनौ धनी धनू चैव धिनो धिनू धुनू तथा। उत्तराङ्गेऽपि षड्भेदा द्रष्टन्या गीतशेविदैः ॥५३॥ पूर्वाङ्गगतषड्मेदाः षड्जाद्याः स्युः पृथक् पृथक् । उत्तराङ्गस्यषड्भेदाः पञ्चमाद्याः पृथक् पृथक् ॥४४॥ आद्यः पूर्वाङ्गगो भेद उत्तराङ्गस्थितैः क्रमात् । योज्यते यदि षड्मेदैः षण्मेलाः संभवन्त्यतः ॥१४॥ पूर्वाङ्गस्य द्वितीयोऽपि भेदस्तेनैव वर्त्मना। संयोज्यते यदि तदा पण्मेलाः संभवन्त्यतः॥५६॥ एवं तृतीयो सेदोऽपि षण्मेलोत्पादको भवेत् । चतुर्थोंऽपि तथैव स्यात्पञ्चमोऽप्येवमेव हि ॥ ५ ः॥ एवं षष्ठोऽपि विज्ञेयः षण्मेलोस्पत्तिकारणम् । सतः पूर्वोङ्गभेदानां षण्णामपि पृथक् पृथक् ॥५८॥ उत्तराङ्गस्थितैः षड्भिर्भेदैः संयोजने कृते। पट्षणमेलप्रकारेण मेलाः पट्त्रिशदागताः ॥५९॥ षट्त्रिशन्मेलकेष्वेषु प्रतिमेलं च मध्यमः। मसंज्ञो यदि मध्ये स्यात् पूर्वमेलाभिधास्तदा ॥६०॥ ऐतेप्वेव तु षट्त्रिंशन्मेळेषु प्रतिमेळकम्। मसंज्ञमध्यमस्थाने मिसंज्ञो यदि मध्यमः ॥६१॥

निवेदयते तदा तेषां भवेदुत्तरमेळता। इत्यस्माभिः समुन्नीता जाता मेलद्विसष्ठतिः ॥६२॥

(३) प्रसिद्धाः पुनरेतेषु मेलाः कतिचिदेव हि। दश्यन्ते न तु सर्वेऽपि तेन तत्कल्पनं वृथा ॥८३॥ कल्पनागौरवन्यायादिति चेदिद्मुच्यते। अनन्ताः खलु देशास्तहेशस्था अपि मानवाः ॥८२॥ संगीतिकैरुचावचसंगीतकोविदेः । ये कल्पयिष्यमाणाश्च कल्प्यमानाश्च कल्पिताः ॥८३॥ अस्मदादिभिरज्ञाता ये च शास्त्रैकगोचराः। देशीयरागास्तद्रागसामान्यमेलकाः ॥८४॥ ये न पन्तुवराड्याख्यकल्याणिप्रमुखा भिप । देशीयरागास्तद्वागसामान्यमेळकान्॥८५॥ संप्रहीतुं समुन्नीता एते मेला द्विसिरिभः। ततश्चेतेषु वैयर्ध्यशङ्का कि कारणं भवेत्॥८६॥

( चतुर्दण्डी-प्रकाशिका-प्रकरण ४ )

(४) परमो गुरुरस्याक तानपाचार्यशेखरः। सर्वेपामपि रागाणामेतल्लक्ष्मानुसारतः। ठायान्प्रकल्पयामास लक्ष्यमस्य तदेव सः॥०॥

( বনু ০ — স ০ ৩ )

( १ ) मासते श्रुतिरित्यादि स्वरालीन्निपुटादिषु । अहमेव श्रुतीवेदित्याह गोपालनायकः। अद्यप्रमृति ताः सर्वे श्रुतीर्जानन्तु पण्डिताः ॥५९॥

( चतु०-प्र०२)

गीत प्रवन्धयोरेवं भेदो यदि न कल्प्यते। कुतः सिद्धये चतुर्दण्डी कुतो गोपालनायकः ॥५॥

( चतु०-प्र० ९ )

#### ( ज ) श्रहोबल —

ध्वन्यविक्वित्तवीणायां मध्ये तारकसः स्थितः । उभयोषेड्जयोर्मध्ये मध्यमं स्वरमाचरेत् ॥ त्रिभागात्मकवीणायां पञ्चमः स्यात्तदाप्रिमे । षड्जपञ्चमयोर्मध्ये गान्धारस्य स्थितिर्भवेत् ॥ सपयोः पूर्वभागे च स्थापनीयोऽध रिस्वरः । सपयोर्मध्यदेशे तु धैवतं स्वरमाचरेत् ॥ तश्रांशद्वयसंत्यागानिषादस्य स्थितिर्भवेत् ॥

( सङ्गीत-पारिजात )

#### ( भ ) श्रीनिवास --

भागत्रयोदिते मध्ये मेरो ऋषभसंज्ञितात् । भागद्वयोत्तरं मेरोः कुर्यात् कोमल रि स्वरम् ॥ मेरुवैवतयोर्मध्ये तीव्रगान्धारमाचरेत् । भागत्रयविशिष्टेऽस्मिन् तीव्रगान्धारषड् जयोः॥ पूर्वभागोत्तरं मध्ये मं तीव्रतरमाचरेत् । भागत्रयान्विते मध्ये पद्धमोत्तरषड् जयोः॥ कोमलधैवतः स्थाप्यः पूर्वभागे विवेकिभिः॥ तथैव धसयोर्मध्ये भागत्रयसमन्विते । पूर्वभागद्वयादृष्वं निषादं तीव्रमाचरेत्॥

( रागतत्त्व-विबोध )

#### ( ट ) भातखराडे∙—

पूर्वान्त्ययोश्च मेर्वोश्च मध्ये तारकसः स्थितः । तद्धे त्वतितारस्य सस्वरस्य स्थितिर्भवेत् ॥ मध्यस्थानादिमषड्जमारभ्यातारषड्जगम् । स्त्र कुर्यात्तद्धे तु स्वरं मध्यममाचरेत्॥

भागत्रयसमायुक्तं तत्त्त्त्रं कारितं भवेत्। पुर्वभागद्वयाद्ये स्थापनीयोऽथ स्त्रमंशत्रयसमन्वितम् । पब्जपञ्चमगं तत्रांशद्वयसंत्यागात् पूर्वभागे तु रिभवेत् ॥ पञ्चमोत्तरपड्जाख्यमध्ये धैवतमाचरेत् । यथा शुद्धर्पभस्यासौ प्रस्फुटः पञ्चमो भवेत् ॥ मेरुधैवतयोर्मध्ये तीव्रगान्धारमाचरेत्। तत्संवादिनिषादाख्यं षड्जधैवतयोः क्षिपेत् ॥ मध्ये पड्जर्धभकयोः संस्थितः कोमलर्षभः। षड्जपद्ममभावेन तत्संवादी धकोमलः॥ पड्जपञ्चमयोर्मध्ये गान्धारः कोमलो भवेत् । मध्यपञ्चमयोर्मध्ये तीव्रमध्यममाचरेत् ॥ सपयोर्मध्यभागे स्याद्यागत्रयसमन्विते । पूर्वमागद्वयादग्रे निपादः कोमलो भवेत्॥

(अभिनव-रागमंजरी)

# परिशिष्ट ३

#### इजिप्ट ( मिश्र ) के आधुनिक स्वर और मेल।

नीचे दी हुई सारिणीके स्वर-मान मोख़तार ऋौर मोशवका द्वारा वैज्ञानिक विधिसे ति्र्धीरित किये गये हैं।

क्रमाक	स्वर-संज्ञा	अत	राल	<b>ऋ</b> ।वर्त्तं		स्वर-संज्ञा
18	(मिश्र)	दशमलव	सेवर्ट	(सेवर	(2)	् हिन्दुस्तानी
१	रास्त	१	0	0	स	स
२	शाहनवाज़	१००५७	२४-१			र्
ą	दोका	१-१२३	५०.३	4,१	₹	र
४	कुर्द	8.200	७६.३०			ग्
ધ્	सीका	१.२२८	EE.?)			ग
8	नीमबुसालीक	१•२७४	१०५.२ र्	७३	ग	ग' (१२०)
৩	गिरका	१•३३०	१२३-६	१२५	म	Ħ T
Σ Z	हजाज़ या साहा	8.880	१५१-३			म'(१५३)
$\beta$	नवा	१-४६८	१७५ ६	१७६	प	प
१०	हिसार	१.4६०	208.8			ঘ্
११	<u>ह</u> सैनी	१-६८५	२२६-६	२२२	घ	. ध'(२२७)
१२	त्रुगनू	300.8	२५०.२			न्,
१३ १४	ईकार	१ == ३१	२६२.७			न
१४		१•८८०	२७४.२	२७३	न	न
8.	गवाब एत रास्त	₹•०००	₹08.0	₹08.0	स	सं

Moles in Modern Egyptian Music—M.
 Mokhtar and M. Moshawafa. Nature
 September 25, 1937.

२९४

#### ध्वनि और संगीत

इन १४ स्वरों में से ४ मेल तैयार होते हैं; जैसे.—

(१) १, ३, ५, ७, ६, ११, १३।

(२) ३, ४, ८, ६, ११, १३, १ ।

(३) ३, ५, ७, ८, ११, १२, १ ।

(४) १, ३, ४, ७, ६, १०, ०१४।

# परिशिष्ट ४

#### अरबी-फारसी स्वर प्राम और मेल। क्ष

१—नीचे त्रारबी-फारसी स्वर-ग्रामके १७ स्वर दिये जाते हैं जो अ़ब्दुल क़ादिर (१४ वीं सदी) के निर्धारित किये हुए हैं। ये फ़राबी (मृत्यु ६५० ई०) ग्रौर मुहम्मद शीराज़ी (मृत्यु १३११ ई०) के वताये हुए स्वरोंसे मिलते हैं। इन स्वरोंकी संज्ञाएँ हिन्दुस्तानी रखी गई हैं। स्वरोंके नीचे क्रमशः सेवर्ट ग्रौर मिन्नमे मान दिये गये हैं।

संकेतः—

(१) दो स्वरोंके बीच '--' का अर्थ है 'लीमा' (२३ सेवर्ट) का अन्तराल।

<sup>&</sup>amp; Sensation of Tones—Helmholtz. Trans. Ellis.

- २—दो स्वरोंके बीच ' ' का अर्थ है कोमा ( १ सेवर्ट ) का अन्तराल। ठीक-ठीक यह पायथागोरसका कोमा है जो कोमा डायसिस ( ५ सेवर्ट ) से कुछ बड़ा है।
- ३—िजन स्वरोंकी दाहिनी श्रोर नीचे '१' अंक लगा है वे सच्चे श्रावर्तक स्वर हैं। ये पायथागोरसी स्वरोंसे ५ सेवर्ट उतरे हुए होते हैं, जो यहाँ शुद्ध माने गये हैं। श्रसलमे '१' चिह्न-वाले स्वर श्रावर्तक मानसे भी एक-एक स्थित्मा (लगभग ५ से या ८८७।८८६) उतरे हुए हैं पर यहाँपर इसे छोड़ दिया गया है।

२—इन १७ स्वरोंसे १२ मुक़ामात या मेल तैयार होते हैं जिनमेसे

तो सात स्वरवाले हैं ऋौर ४ ऋाठ स्वरवाले | नीचे इन १२ मेलोंकी
सारिग्णी दी जाती है जिसमे स्वरोंका मान दिया गया है | ऋतिम खानेमे
गान—समय भी वताया गया है |

# मोकामात

				દવ	ान अ	।र स	गात						
। गान सम्य	स्यिस्तिके लगमग	आधीरात	दोपहर बाद (दिन)		स्योंदयके अघटे बाद	טו נ		स्योदयके उद्देवाद	द्रीपहरतक	नवाके वाट	ंगुलाके बाद	रेघटे पह	E3
	Ħ	H.	स.	.क	H	्रमः	<b>'H</b>	ਸਾਂ	<b>a.</b>	<b>⊞</b> .	H.	H	-
									दम	F A	عا ٦	म	
	it	मि	14	ter	ır	ter	le'	ग	lt.	्री दि	ম	धकु	
•	ದ	ोख 	w	- to	क्र	ष	ন্ <u>য</u>	the state of the s	- জ	in the	4	ior	
स्वर-प्रवन्ध	ф	4	pr	ם	4	4	Ъ	<u>A</u>	. d	Ф	Ф.	. Д	
HV	Ħ	म	年	T.	H	H	H	म	H	H	H	Ħ	
	रा	)न	न	₽°	F	<b>اجا</b>	मुक	न	भ	म	419	न	
	<b>b</b>	h~	ا العدا	ь. В	4	برا م	49	12	49	12	12	120	
	स	#F	ED.	म	स	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	æ	H	म	TE	प्र	B	
मेल के नाम	ईशाक	नवा	बूसलीक	रास्त	द्धसैनी	ह्याज	रहावी	जंगूला	इराक	इसफहानी	. खुजार्ग	क्रेजक	
क्रमाक	a	2	m	>>	ಶ೯	w	9	រ	ω	° ~	2	2	

# **अनुक्रमणिका**

ऋ

	•	
त्र्यतिया वेग्नम		<b>२</b> ३०
ग्रनुनाद-	Resonance-	38
<del>-की तीच्णता</del>	-sharpness of-	પૂપૂ
त्र्रानुनादक	Resonator	પૂર
<b>ऋनुयोग</b> —	Coupling-	પૂર્
<b>-</b> ₹₹-	-tight-	પૂહ
–িহাথিল–	-loose-	पू७
<b>ऋरिस्टाट्</b> ल	Aristotle	११६,१४०,१५६
<b>श्र</b> सरेकर		२४६
ग्रहोवल		१८१,१६३,२४६,२७१
श्रंतराल	Interval	ĘE
	ঙ্গা	
<b>ग्राकर</b> णन	Stethoscope	3\$
<b>ऋा</b> र्चिक		१३६
<b>ग्रावर्त्त</b> क	Hormonic	३०
त्रावृत्ति-	Frequency-	४,६,६
<del>-सह</del> ज-	-Natural-	१८,४८
<b>ऋाशि</b> क	Partial	. ३३
	ਢ	
<b>डप</b> न्बर	Overtone	<b>ર ર</b>
उभार	Crest	१४

	ध्वनि और संगीत	<b>રે                                    </b>
उल्फ-इन्टर्वल	Wolf-interval	१२६
–नोट	-note	પૂદ્
	ú	
ऍपोटोम	Arotom	११८
ए <b>लिस</b>	Ellis	७३,८६,२५१
	त्र्यो	, ,
त्र्रोड़व	ı	१३⊏
श्रोम का नियम	Ohm's law	४६
<b>ऋोर्फिय</b> स	Orpheus	१३८
<b>ऋो</b> वेन	Owen	१ <b>३१</b>
	漲	
ऋग्वेद–		१३६
–प्रातिशाख्य	•	१४४
	क	
कम्पन-	Vibration-	४,६
–श्रनुदै <sup>ह्</sup> र्य–	-longitudinal-	્ર્ફ
–श्रनुप्रस्थ–	-transverse-	६
–काल	-period of-	६
-प्रेरित-	-forced-	85
<b>-</b> मुक्त <b>-</b>	-free-	85
<del>-</del> यक	-curve	२६,४२
कम्य-विस्तार	Amplitude of vibration	•
कर्णाटकी पद्धति		′
कला	Phase	२६,४६
कक्तिनाथ	११	३० <u>,</u> १६५,१७७
कार		२०⊏

ŧ

कॉल.	Period	Ę
न् <b>को इ</b> ल		२५६
क्लेमेन्ट	Clement	55,780
	ख	• ~
खाल	$\mathbf{Trough}$	- 88
ख़सरू		१३७,२७२
•	ग	
गम्क		२ <b>१</b> २, <b>२</b> ५७
गाथिक		3891
गान्धार-ग्राम	1	१६०
–सवाद		२४४
गुण	Quality, timbre	४१
गुन्नैया		२०८
गेराडु स मर्केंटर	Gerardus Mercator	१२७
गोपाल नायक		१६२,२७४
<b>ग्रन्थि</b>	Node	२४
ग्राम-	Scale-	६८
− <b>त्र</b> र्घस्वरक−	-chromatic-	३११
–श्रावर्त्तक–	-Harmonic-	٥ع
-द्विस्वरक-	-diatonic-	388
–प्राकृतिक–	-Natural-	६०,११२
-जटिल-	-Complex-	358
-फारसी-		१२१
–श्रुतिमूलक–	-enharmonic-	३११
—समसाधृत—	-equal temperament-	<b>∽</b> ४,१२६
–साधारग्–	-tempered-	ও४

1		
	ध्वनि और संगीत	¥0 8₁
-साधृत <b>-</b>		१२३
-स्वरसाधृत-	-Meantone-	१२४
ग्राहक	Receiver	२३
	घ	
घोष	•	ጸጸ
	च	
चिक्रक प्रक्रिया	Cyclic process	११ <b>३,१</b> ७४, <b>१⊏५</b>
चतुर्दगडीप्रकाशिका		०३१
च्लेडनीके चित्र	chladnı's figures	<i>ጸ</i> ,४
	ন্ত	
छायालग		२३७
	ज	
जवारी		२०७
जाति	,	१५३
जीवा		२०७
जोन्स	Jones	१५६
ज्यावक	Sine curve	३३
	> द	
टपैन्डर	Turpender	१३८
टार्टिनी	Tartini	ह्म
टिंडल	Tyndall	₹8
टोनिक 🔪	Tonic	१५६
	ठ	
ठाट	$\mathbf{Mcd}\mathbf{e}$	<b>⊏</b> २,२२ <b>१</b> ं
	<sup>′</sup> ਫ	
डार्विन	Darwin	१३१,१६८

<b>डीसोजी</b>	de Sorge	<b>'</b> ६३
डीरियन	Derian	<b>२</b> १५
डोल	Beat	80,80
	त	` , -
तमूरा	•	२०६
तरंग—	Wave-	१२
−ग्रतिध्व <b>निक−</b>	-ultrasonic-	8
-ग्रनु <b>दै</b> र्घ-	-longitudinal-	<b>શ્</b> પૂ
–ग्रानुपस्थ–	-transverse-	१५
-जगम-	-Progressive-	२३
–मान	-length	88
—विश्लेषण	-analysis of-	<b>२</b> ३
–विस्तार	-amputude	१४
–वेग	-velocity	१५
—सयोग	-Composition of-	२१
—संश्लेपग	-Synthesist of-	<b>ર</b> ર
—स्था <b>चर</b> —	-stationary	२४
तानसेन	•	१६२,२०१,२७३
तारता	Pitch	રૂપ્
तीव्रता	Loudness, intensity	३८
तुम्बरु		१४०,२०६
न्साय्यू		, १३८
	द्	
दाित्वणात्य पद्धति		८१,१८१
देनीलू	Danielou*	१२८
दोलक	$\mathbf{Pendulum}$	પૂ

	ध्वनि और संगीत	<b>य</b> ०२
द्विभुज	Tuning fork	७,२७
	Turing 1011	२७३
द्विवेदी, जी० पी०-	घ	( )
ਪ ਜੜ	4	<b>ર</b> ७४
भ्रुपद भारि	Sound-	8
ध्वनि—		, 3 <i>E</i>
<b>–</b> तरंग	-wave	
<b>–</b> मिश्र–	-Composite-	३३
<b>–</b> वक	-Curve	३०,४२
–वेग	-velocity	38
–संचार	-propogation	R
	न	
नवाबग्रली	`	२७४
नाद-	Musical Sourd-	४,३१
-ग्रनाहत-		१,१५६
-ग्राहत-		१,१५६
-मिश्र <b>-</b>	-composite-	३३
-वैकालिक-	-nonperiodic-	४५
–सामकालिक–	-periodic-	ሄ <b>ય</b>
नारद	-	१३६,१४१, <b>२०२</b>
नासिरुद्दीन ख़ॉ		. १६२
नियामत ख़ॉ		२७३
न्यास		१५७
7	- प	***
पार्गिनि		१४०
पायथागोरस—	Pythagoras	६,⊏७,११५,१२३
	3	१३८,१६५,२००,२१५
-का कोमा	-comma of-	११६
		t

भारतीय जागा । जिल्ला जागा		~c~
पुरेर्न्द्रवास - १		२६⊏
प्रतापसिंह, महाराज-		२०१
प्रतिग्रन्थि	Antinode	२५
प्राकृतिक प्रक्रिया	Natural process	१११
प्रेषक	Transmitter	२ <b>३</b>
	फ	-
<b>फोनो</b> डाइक	Phonodeik	३०
फोरिय <b>र</b>	Fourier	३२
	= ourre	Ψ,
विलास खाँ	٦	7105
वैजू नायक		হ ৬ ই
	D .	<b>१</b> ६२,२७४
वोसाके	Bosanquet /	१२७
त्राउ <b>न</b>	$\mathbf{Brown}$	પૂર
व्लसेर्ना	${f Blaserna}$	32
	भ	
मरत-		७०,८७,१४२,१४५
		र्२६,२६६,२७०
–नाट्यशास्त्र		१४५,२७२
मातखर्ण्ह		२१८,२३१,२४६,२६६
	स	, ,
मतङ्ग	•	१४५,१५२,१५७,१६०
मध्यम् ग्राम		, ,
मर्सने	Mersenne	१४६
	Мегаенне	3
महम्मद रजा	- 30 3 3	२०१,२२०,२७४
,	T— Microphone-hot	Wire- 42
मानव—ग्रवतरग्	Descent of Man	१ <b>३१</b>

२०	ष्वनि और संगीत	३०५
मिलर	Miller	<i>₹०,</i> ४७
मिसरी सिंह		२७३
मुरारी प्रसाद		२३५,२७४
मुहम्मद शाह		२७३
मुंशी वाजिदत्रमली		२७४
मूर्छना		१५०,१६०
मेयर	Mayer	ં દર
मेल्डी	Melde	<b>२</b> ४
मेसा	Mesa	१५६
मैक्सम्यूलर	Max Muller	१३२
मोड	Mode	<b>१</b> ५१
मौलिक	Fundamental	३०,३३
	य	
यजुर्वेद		१३६
यमकत्व	Symmetry	२३६
यंग, थोमस	Young, Thomas	४३,६६,२०८
	₹	
रामचन्द्रन		२५५
रामपालसिंह, राजा-		१५१
रामस्वामी		१४३,१८४,३२६
रामामात्य		११६,१६४,१८१
राव	Noise	४,३१,४५
रेवरेन्ड लौक उड	Rev. Lockwood	१३१
	ल	
लॉगरिद्म्	Logarithm	७२
लिउ		११६

	All Mile Challet	
ी स्थान कर के किया है। जिल्हा कर के किया कर के किया कर किया क		
_ुणुड्ख लीमा	T	२१२
•••	Limma	११७
ले ग्रोनड्ड ऊले	Leonard Woolley	१३२
लोचन		<i>६३</i> १
	व	
वक्र-ध्वनि-	Curve-Sound-	३०
–वैकालिक–	-nonperiodic-	३१
–सामकालिक–	-periodic-	₹१
वजीर ख़ाँ		२७३
वाइजमान	Waetzmann	६४
वाइट	White	१२७
वाटरहाउस	$\mathbf{Waterhouse}$	१३१
वादी-संवादी		२३६
विरलता	Rarefaction	१७
विवादी	Dissonant	<b>⊏</b> ७,२४५
विश्लेपक, हेनरिसी क	- Analyser, of Henrisi	३३
विष्णु दिगम्बर		385
वेगेल ऋौर मूर	Wegel and Moore	३४,५३
वेवर	Weber	२४
वेकटमखी	<b>१</b> ८३.११	६०,२२६,२६८
वैदिक-गान		१३८
-पद्धति		१३७
	হা	
शाङ्ग देव		h filet num
शिद्धा	₹8 <b>₹</b> ,₹ <b>8</b>	३,१४५,१५७
श्रीनिवास—		१४४
AH-LIM—		<b>₹</b> 8₹

	ध्वनि और संगीत	२०७
-ग्राय्यंगार		१४२
श्रुति—		१४५,१६६
-देहली	Threshold of hearing	४०
–प्रमाग्ग–		१६९
-प्रयोग		२४८
	स	
सघनता	Condensation	१७
सदारंग		२७३
सादिक्रग्रली		२७३
सामवेद		१४२
सामिक		३इ१
सायगाचार्य		१४०,१४२
सुब्रह्मएय त्र्रय्यर		<b>२</b> १०,२ <b>५</b> २
सेवर्ट	Savart	७२
सेंट	Cent	७३
सोमनाथ		१ <b>१</b> ६, <b>१</b> ८२,१८४
सोल्फा पद्धति	Solfa System	६७
सकीर्ण		२३७
सक्रम	Melody	१०४
संक्रमिक प्रक्रिया	Melodic process	११६
सगीत-	Music	१३०
<del>-</del> गग्-		१४३
–गान्धर्व–		१४३
-ग्रास्य-		१३४
<del>-</del> चीनी-		११६
-देशी-		१४३

was to		
-मार्ग-		१४३
सगीतरत्नाकर		१५८
संघात	Chord	<b>१०</b> ₹
संहति	Harmony	१०४
स्टम्प	Stumpf	<b>F</b> 3
रटेथस्कोप	Stethoscope	38
स्ट्रेंगवेज़	Strangways	१७४,२३⊏
स्थिति-स्थापकत्व	Elasticity	5
स्वयंभूत्वर		१८३
स्वर-ग्रातिविकृत-		१६४
−ऋनिष्ट−	Dissonant tone	<u> </u>
-श्रनुवादी-		१४५
—₹ <b>ष्ट</b> —	consonant tone	55
-परिखामि-	Resultant tone	६३,१००
-प्रवेशक-	Leading note	<b>१</b> ૪७,૨ <b>૫</b> ७
-यौगिक-	Summation tone	६३
–वर्जित–		२४६
–वादी–		የሄሂ
-विकृत-		७६,१४७,१६१
-विवादी-		<sup>৾</sup> १४५ <b>,२</b> ४६
-शैषिक-	Difference tone	१४७
–साधारग्–		१४७
-संवादी-		१४१
स्वरमेलकलानिधि		१४३,१⊏५
स्वरान्तर		. १३६
स्वरित—	Tonic	<b>६६,१३६,१५६,</b> २० <b>५</b>

		३०%
	ध्वनि और संगीत	१२३
	Modulation	
_चालन	ह	<b>२</b> ०२,२२० २०१,२७३
हनुमानमत		द्व
हरिदास हेनरिसी-	Henrisi	१ <b>१५</b>
हेमीटोन	Hemitone Helmholtz	पूर्,६३,६०,१०७,१४८ २५६,१७८,२०८,२२५
हेल्महोज़		२५१,२६८,२७° ४६
	Hammond	१८३
हैमोन्ड हृद्यनारायण		

# सुरुचिपूर्ण हिन्दी प्रकाशन

दार्शनिक, आध्यात्मिक, धार्मिक			
भारतीय विचारभ्रारा	श्री मधुकर एम. ए.	२)	
अध्यात्म-पदावछी	श्री राजकुमार जैन एम ए.	४॥)	
कुन्दकुन्दाचार्यके तीन रत्न	श्री शोभाचन्द्र भारिल्ल	२)	
वैदिक साहित्य	प॰ रामगोविन्द त्रिवेदी	ξ)	
जैन शासन	प० सुमेरचन्द्र दिवाकर	₹)	
उपन्य	ास, कहानियाँ - 🕡		
मुक्तिं-दूत [ उपन्यास ]	श्री वीरेन्द्रकुमार जैन एम. ए.	प्र)	
संघर्षके बाद	श्री विष्णु प्रभाकर	₹)	
गहरे पानी पैठ	श्री ऋयोध्याप्रसाद गोयलीय	રાા)	
आकाशके तारे : धरतीके फूल	श्री कन्हैयालाल मिश्र प्रभाकर	२)	
पहला कहानीकार	श्री रावी	રાા)	
खेळ-खिळौने	श्री राजेन्द्र यादव	₹)	
अतीत के कंपन	श्री त्र्यानन्दप्रकाश जैन	₹)	
ভ	र्टू <b>–</b> शायरी		
शेरो–शायरी	श्री स्रयोध्याप्रसाद गोयलीय	5)	
शेरो–सुख़न [ पाँचों भाग ]	श्री त्र्ययोध्याप्रसाद गोयलीय	२०)	
	कविता		
वद्ध भान [ महाकाव्य ]	श्री ग्रन्प शर्मा	६)	
मि <b>लनयामिनी</b>	श्री हरिवंशराय वच्चन	8)	
मेरे वापू	श्री हुकुमचन्द्र बुखारिया	રાા)	
पंचप्रदीप	श्रीमती शान्ति एम. ए.	२)	
आधुनिक जैन कवि	श्रीमती रमारानी जैन	३॥।)	

#### **ऐतिहासिक**

<u></u>	<u>ૻૣૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢ</u>				
**	Č	रेतिहासिक			
*	खण्डहरोंका वैभव	श्री मुनि कान्तिसागर	६)		
*	खोजकी पगडण्डियाँ	श्री मुनि कान्तिसागर	8)		
*	चौलुक्य कुमारपाल	श्री लद्दमीशंकर व्यास एम.ए.	8)		
*	कालिदासका भारत [१]	श्री भगवतशरण उपाध्याय	8)		
あるない かんかん かんかん かんかん	हिन्दी जैन साहित्यका सं०इति	हास श्री कामताप्रसाद जैन २	111=)		
*	संस्मर	.्ग—रेखाचित्र			
A Shatest States States	हमारे आराध्य	श्री वनारसीदास चतुर्वेदी	<b>3</b> )		
*	संस्मरण	श्री वनारसीदास चतुर्वेदी	₹)		
4	रेखाचित्र श्री वनारसीदास चतुर्वेदी				
1	जैन जागरणके अग्रदूत	श्री ऋयोध्याप्रसाद गोयलीय	પ્ર)		
Sec. A.		<b>च्योतिष</b>			
A. 30	भारतीय ज्योतिष	श्री नेमिचन्द्र जैन ज्योतिषाचाय	६)		
X.	केवलज्ञानप्रश्नवृङ्गमणि	श्री नेमिचन्द्र जैन ज्योतिषाचार्य	8)		
1	क्रलक्षण	प्रो॰ प्रफुल्लकुमार मोदी	111)		
AND SANGER SANGE		विविध			
30	द्विवेदी पत्रावली	श्री वैजनायसिंह विनोद	રાા)		
3	ज़िन्दगी मुसकराई	श्री कन्हैयालाल मिश्र प्रभाकर	8)		
*	रजतरिम [एकांकी नाटक]	_	२॥)		
いかないないないないない	ध्वनि और संगीत	प्रो० ललितिकशोरसिंह	8)		
*	हिन्दू विदाहमें कन्यादानका	_	<b>{)</b>		
4	ज्ञानगंगा [ स्कियाँ ]	श्री नारायराप्रसाद जैन	٤)		
*	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	k. 4. <sub>60</sub> k. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	200		

# महत्त्वपूर्ण सांस्कृतिक प्रकाशन

#### **सिद्धान्तशास्त्र**

सिद्धान्तशास्त्र				
महाबन्ध [१] पं० सुमेरचंद्र दिवाकर न्यायतीर्थ १२)				
महाबन्ध [२–३]	पं० फूलचन्द्र शास्त्री	२२)		
तत्त्वार्थेवृत्ति	पं० महेन्द्रकुमार न्यायाचार्य	१६)		
तत्त्वार्थराजवार्तिक [१]	प० महेन्द्रकुमार न्यायाचार्य	१२)		
समयसार [ अंग्रे जी ]	प्रो० ए० चक्रवर्ती एम. ए.	5)		
	चरित '			
महापुराण [१–२]	पं० पन्नालाल जैन साहित्याचार्य	२०)		
उत्तरपुराण [३]	पं० पन्नालाल जैन साहित्याचार्य	१०)		
पुराणसारसंग्रह [१]	प० गुलावचन्द जैन	₹)		
धर्मशर्माभ्युदय (धर्मनाथ र्चा	रेत] पं० पन्नालाल साहित्याचार्य	₹)		
जातकदृकथा [पाली]	भिन्तु धर्मरिन्नत	(3		
स्ते	त्रि, त्र्राचार			
वसुनन्दिश्रावकाचार	पं० हीरालाल जैन न्यायतीर्थ	đ)		
जिनसहस्रनाम [स्तोत्र]	पं० हीरालाल जैन न्यायतीर्थ	8)		
काव्य, न्याय				
न्यायविनिश्चयविवरण [१-२	पं ० महेन्द्रकुमार जैन न्यायाचार्य	(∘≨		
मदनपराजय [काव्य]	पं० राजकुमार जैन, एम० ए०	=)		
कोष, छन्दशास्त्र				
नाममाला सभाष्य	प० शम्भुनाथ त्रिपाठी	₹11)		
सभाष्यरत्नमंजूषा [छंदशास्त्र] प्रो० एच० डी० वेलणकर २)				

भारतीय ज्ञानपीठ, दुर्गाक्रुएड रोड, बनारस